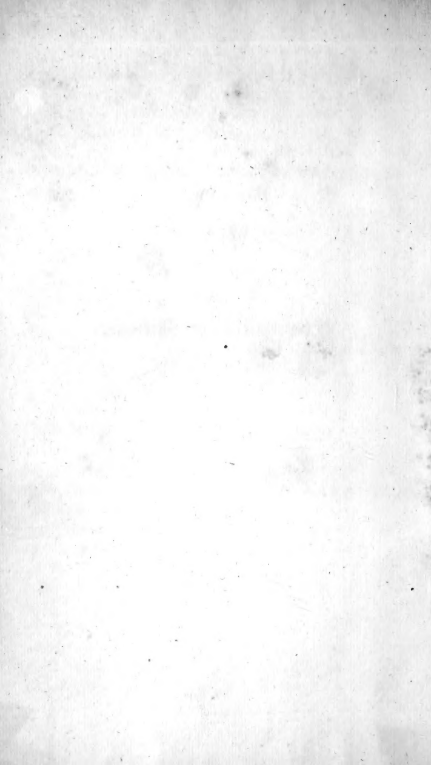




Lunhard Stejeneys 1874.



Europäische Fanna.

annog stribucius

Europäische Launa

ober

Berzeichniß der Wirbelthiere Europa's

non

Dr. Heinrich Sching,

Professor der Zoologie an der Hochschule in Zürich, Mitgliede der natursorschenden Gesellsschaften in Moskau, Mainz, Freiburg im Breisgau, Jena, Marburg, der Wetterau, Montpellier, Leipzig, Görlift, Dreißigader, Gröningen, der Senkenbergischen in Franksurt am Main, der Société Linnéenne de Paris, Pasi, Altenburg, der Atademie der Wiserlich Leopoldinische Lardinischen Akademie in Bonn, der Academie royale de Medecine de Paris, der Gesellschaften in Basel und St. Gallen, der schweizerischen für die gesammten Naturwissenschaften, Präsidenten der natursorschenden Gesellschaft in Zürich.

Erster Band.

Saugethiere und Vogel.

Stuttgart.

G. Schweizerbarts Berlagshandlung.

1840.

Europäilelje Lutina

Benzeichnift der Kinnellagene

100

All the same of th

253 535.4 1840 Bd 17 50NHRB



Vorrede.

Mit den allgemeinen Fortschritten, welche die Zoologie in ben legten brei Decennien gemacht hat, haben fich auch bie Entdeckungen der in Europa lebenden Thiere vermehrt, und es mag wohl an der Zeit fenn, diese Entdeckungen zusammenzutragen und eine Uebersicht aller ber Thiere zu geben, welche bis jezt entdeckt worden find. Es find zwar mehrere einzelne Verzeichnisse ber Thiere ber verschiedenen Begenden erschienen, allein sie enthalten eben nur die Faunen der einzelnen Gegenden und find oft fchwer zu haben, ba fie nicht im Buchhandel vorkommen, oder fie beschäftigen fich nur mit einzelnen Klaffen. Eine vollständige Fauna aller europäischen Thiere ware allerdings wünschbar, allein es ift bei ber Ausbehnung ber neuen Entbeckungen bem einzelnen Menschen unmöglich, alle Klaffen gleich studiren ju konnen, er muß sich mit einem allgemeinen Ueberblick begnügen. Es scheint daher ein nicht unverdienstliches Werk, auch bloß die Uebersicht einzelner Klassen herauszugeben. Die Zahl ber zoologischen Sammlungen wird von Tag zu Tage größer, das Bedürfnif einer Uebersicht alles Deffen, was ein Welttheil hervorbringt, wird immer fühlbarer, die

Nachrichten über die neuen Entbeckungen find fo gerftreut, daß nur Der, welchem große Bibliotheken oder ein großes Bermögen zu Gebot feht, alles Nothige anschaffen kann. Eine vollständige Fauna der europäischen Wirbelthiere mit ber nöthigen Synonymik mangelt gang. Der felige Boge hat zuerst eine Fanna Europa's aufzustellen versucht. Allein wie fehr hat fich die Bahl ber Entbeckungen feit feiner Zeit vermehrt, wie hat sich die Unsicht, nach welcher er schreiben ju muffen glaubte, verandert. Wenigstens verdoppelt bat fich die Zahl der Arten und Gattungen, obschon viele, die bamals als Arten aufgestellt murben, befonders in ber Klaffe ber Bogel, nur als durch Alters: und Jahreszeit verschieden, jezt von jedem Naturforscher, als einer Urt angehörig, anerkannt find. Aluf ber andern Seite ift die Bahl ber neu aufgestellten Arten auch wieder fehr zu sichten und zurückzubringen.

Der Berfaffer biefer Fauna kann nun einmal bem Grundfat nicht huldigen, nach welchem die Bahl ber Gattungen (Genera) so febr vermehrt wird, daß fast jede Urt. eine eigene Gattung bilbet. Fast jeber Zoologe will ein eigenes Syftem aufstellen und halt es fur nothwendig, auch neue Gattungen zu machen. Beibes tann bas Bormarts: schreiten der Naturgeschichte eher hemmen als befordern und doch ift nach meinen Unsichten die Naturgeschichte die Haupt= fache, die Naturbeschreibung foll dazu nur die Sulfsmittel darbieten, indem sie durch genauere Angabe der Charaftere eine klarere Unschauung ber Wefen beabsichtigt und das Auffinden erleichtert. Da jedes Thier und jede Pflanze mit einem sustematischen Ramen bezeichnet werden muß, fo hat das Gedächtniß gewiß genug zu thun, alle diese Namen aufzufaffen und zu behalten. Wenn nun aber ftatt einem einzigen Gattungenamen beren hunderte aufgestellt werden,

wie dieß z. B. mit den Linne'schen Gattungen Carabus und Curculio unter den Käfern der Fall ist, wie soll das beste Gedächtniß die Charaktere einer jeden Gattung, die oft so gesucht, so minutios sind, im Kopf behalten. Diese Sucht, welche kast alle Systematiker befallen hat, scheint daher sehr tadelnswerth. Allerdings hat Linnens und vielleicht selbst Euvier zu wenig Gattungen gemacht, aber alle neuen Entdeckungen, so bedeutend sie auch seyn mögen, rechtsertigen diese Gattungsmachereisucht nicht, welcher wir daher auch nicht folgen können. Jeder kann aus den anzgeführten Alrten so viele neue Gattungen machen als ihm beliebt.

Es ist in dieser Fauna auch der Name Gattung für Genus und Art für Species beibehalten worden, wie sie Linneus genommen hat, da der Name Geschlecht für Gattung, welchen Mehrere mählen, unpassend scheint, da damit der Geschlechtsunterschied in anatomischer und physiologischer Beziehung zu bezeichnen ist.

Daß in dieser Fauna alle Gattungen und Arten aufsgenommen werden, welche auch nur einmal in Europa irgendwo vorgekommen sind, darüber glauben wir uns nicht rechtsertigen zu müssen, da dieß allgemein angenommene Uebung ist, weil, was einmal vorkommt, auch mehreremal vorkommen kann und vielleicht auch mehreremale vorgekomsmen, wenn auch nicht beobachtet worden ist.

Da eben wegen der Menge neuer Namen die Kenntnist manchen Thiers erschwert ist, so war es nothwendig, die Synonymen bei jeder Gattung und Art anzuführen, damit keine Verwechslung vorgehen könne.

Manche hätten vielleicht gewünscht, diese Fauna wäre in lateinischer Sprache geschrieben, damit sie auch in andern Ländern als bloß in Deutschland gebraucht werden könne. Alllein es beschäftigen sich heutzutage so viele Leute mit den Naturwissenschaften, welchen das Lateinische entweder ganz unbekannt oder doch nicht geläusig ist, daß auch auf diese Rücksicht genommen werden muß. Das Lateinische wird nicht mehr als unentbehrlich für alle gedildete Stände ans gesehen, ob mit Recht oder Unrecht, gehört nicht hierher.

Alls Eintheilung ift bas Spftem bes Brn. Cuvier mit wenigen Albanderungen gewählt worden. Etwas gang Bollständiges erwarte man nicht. Da immer neue Entbeckungen gemacht werden, so jagt man einem Schatten nach, den man nie erhaschen kann, wenn man glaubt, un: bedingte Vollständigkeit erreichen zu konnen. Die marmeren Theile Europa's, namentlich Spanien, Portugal, Griechen= land, die europäische Türkei, beherbergen gewiß noch viele Urten von Thieren, die wir noch nicht kennen, und die gegenwärtige Lage biefer Länder wird dem Forscher noch lange nicht die nothige Sicherheit gewähren, welche demfelben fo unentbehrlich ift. Allein die noch zu entbeckenden Arten werden mahrscheinlich nicht so zahlreich senn, daß sie sich nicht leicht an ihren gehörigen Ort einreihen laffen. Daber hofft ber Berfaffer billige Bernetsichtigung bei Beurtheilung feiner Alrbeit.

Barich im Marg 1840,

Inhalt des ersten Bandes.

Erfte Klaffe.

Säugefhiere. Mammalia.

Erfte Ordnung.	Seite
Bierhander. Affen, Simiae.	Schwarzöhrige Fledermaus, V.
Geite	melanopterus 9
Magot, Inuus	Kleinste Fledermans, V. minutissimus
Bweite Ordnung.	Natterers Fledermans, V.
Handflügler, Chiroptera.	Nattereri 10 Kleine Fledermans, V. pyg-
Hundsmaul, Dysopes 5	maeus
Savisches Hundsmaul, Dys.	Kurzöhrige Fledermaus, V.
Savii 5	brachyotus 11
Fledermans, Vespertilio 5	Sumpffledermaus, V. limno-
Großes Mäuseohr, V. murinus 6	philus 12
Wieds Fledermaus, V. Wiedii 6	Langfüßige Fledermaus, V.
Ofens " " Okenii 7	megapodius 12
Frühstiegende,, " prote-	Schwarzschultrige Fledermaus,
rus 7	V. humeralis 13
Rostrothe Fledermaus, V. fer-	Randige Fledermaus, V. mar-
rugineus 7 Spätstiegende Fledermane, V.	ginatus 13 Weißgesaumte Fledermaus, V.
serotinus 8	albo limbatus 14
Schreibers Fledermaus, V.	Bonapartische Fledermaus,
Schreibersii 8	V. Bonapartii 14
Zweifarbige Fledermaus, V.	Ausgerandete Fledermaus, V.
discolor	emarginatus 15
Zwergige Bledermaus, V. pi-	Bechsteins Fledermaus, V.
pistrellus	Bechsteinii 15
Shing, Fanna. 23d. I.	В

	Seite	Dritte Ordnung.	
Daubentons Fledermaus, V.	-	_	seite
Daubentonii	15	Grabende, Fodientia	23
Schnauzbartige Fledermaus,		Igel, Erinaceus	23
V. mystacinus	16	Gemeiner Igel, E. europaeus	24
Größere ichnaugbartige Tle-		Maulwurf, Talpa	24
bermaus, V. dasyeneme .	16	Gemeiner Maulwurf, T. eu-	
Leisler'sche Flebermans, V.		paea	24
Leisleri	16	Blinder Maulwurf, T. coeca	25
Halsband = Fledermaus, V.		Bisamspinmans, Myogalea	25
collaris	17	Phrenäische Bisamspitmaus,	
Alleithoe-Fledermaus', V. Al-		M. pyrenaica	25
cithoe	17	Ruffische Bisamspihmaus, M.	
Leucippe-Fledermans, V. Leu-		moscowitica	96
cippe	17	Spihmaus, Sorex	26
Ariftippe-Fledermaus, V. Ari-		3wergige Spihmaus, S. pyg-	
stippe	. 18	maeus	27
Urfini's Fledermaus, V.		Alpinische Spitmaus, S. al-	
Ursini		pinus	27
Capazini's Fledermaus, V.		Wasserspihmans, S. fodiens.	28
Capazinii	, 18	Ruderschwänzige Spitmaus,	
3mergmausartige Flederm.,		S. remifer.	28
V. vispistrellus	19	Kurzschwänzige Spihmaus,	
V. vispistrellus		S. amphibius	- 29
Savii	19	Gmelinische Spitzmaus, S.	
Nilssonische Fledermaus, V.		Gmelini	29
Nilssonii		Toskanische Spihmaus, S.	
Nathufifche Fledermaus, V.		etruscus	30
Nathusii	427	Gemeine Spihmaus, S. ara-	
Langohrige Bledermaus, V.		neus.	30
auritus	19	Küster'sche Spihmaus, S. pa-	
Behörnte Flebermaus, V.		chyurus	30
cornutus		Weißzähnige Spihmans, S.	
Rurghandige Flebermaus, V.		leucodon	31
brevimanus		Starklippige Spitmaus, S.	
Bartige Fledermaus, V. bar-	•	labiosus	31
bastellus	21	Feldspitmaus, S. rusticus .	31
ufeisennase, Rhinolophus.	. 21	Irlandische Spihmaus, S.	
Große Sufeisennase, R. fer-	-	hibernicus	, 32
rum equinum	. 21	Kastanienbraune Spihmaus,	
Rleine Sufeisennase, R. hip.		S. castaneus	32
posideros	. 22	Wohlriechende Spihmaus, S.	9.0
Sügelnafiges Sufeifen, R.		suaveolens	32
clivosus			

Dierte Ordnung.		Seite
_	ite	Kleines Wiefel, M. nivalis. 49
Wahre Raubthiere, Car-		Fischotter, Lutra 49
	33	Gemeiner Fischotter, L. vul-
Bollysocketts	33	garis 50
Name From Co. 1971	34	Irlandischer Fischotter, L.
	34	Roensis 50
.,	34	Nacktfüßiger Fischotter, L.
Afturischer Bar	34	nudipes 50
Gisbar, U. maritimus	35	Seehund, Phoca 50
Dache, Meles	35	Moncheseehund, P. Monachus 51
Gemeiner Dache, M. taxus	35	Gemeiner Seehund, P. vi-
Billion of the Control of the Contro	36	tulina 51
Nordischer Bielfraß, G. bo-		Gilandfeehund, P. scopulicola 52
	36	Geringelter Seehund, P. an-
Bibetfage, Viverra	36	nelata 52
	37	Weißzehiger Seehund, P.
warmen's and a second	38	leucopla 52
•	38	Grönländischer Seehund, P.
	38	groenlandica 53
	39	Bartiger Geeh., P. barbata 54
	39	Graner Seehund, P. Grypus 54
William you depart drypt IA THE COLUMN	39	Hafenseehund, P. leporina . 54
	40	3meifarbiger Seehund, P.
	40	discolor
	41	Raubhaariger Seehund, P.
• •	41	hispida 55
Bahme Kape, F. catus dome-		Seidenglanzender Seehund,
* ***	42	P. sericea
	42	hundefeehund, P. canina . 56
	42	Schilderötenköpfiger Seehund,
Wolfeluche, F. virgata	43	P. testudinea 56
Kanadischer Luchs, F. cana-		
densis	43	fünfte Ordnung.
Parderluchs, F. pardina	44	Mager, Glires 56
Wiesel, Mustela	46	Biber, Castor
Edelmarder, M. martes	46	Gemeiner Biber, C. Fiber . 57
hausmarder, M. foina	46	Feldmans, Arvicola 57
Bobel, M. Zibelina	47	Wasserratte, A. amphibius . 58
- many many	47	Bergfeldmaus, A. monticola 58
Frett, M. furo	47	Berftörende Wafferratte, A.
Tigeriltis, M. sarmatica.	48	destructor 59
Mort, M. lutreola.	48	Erdratte, A. terrestris 59
hermelin, M. Erminea	48	Gemeine Feldmans, A. ar-
Boffamele, M. Boccamela .	48	vensis 60
Zatamita, M. Documera .	20	D a

•	Seite	€t	ite
Fahle Feldmans, A. fulvus	60	Wiesenmaus, M. pratensis	71
Cavi'sche Feldmaus, A. Savii	61	Fruchtmaus, M. frugivorus	71
Unterirdifche Feldmans, A.		Zweifarbig gefdurangte Maus,	
subterrancus	61	10 M	71
Gefellige Feldmans, A. so-			72
cialis	61	Europäischer Samfter, C. vul-	
röthliche Feldmans, A. ru-		Search and Search Search	72
bidus	62		72
Bwölfrippige Feldmans, A.			73
duodecim costatus	62		73
Lemning, Lemnus	62		73
Wanderlemming, A. migra-		Alpenmurmelthier, A. mar-	•
torius	63	and the second of the second of the second	74
Halsbandlemming, A. tor-			74
quatus	63		74
Springmans, Dipus	64		75
Allakdaga, D. jaculus	64	Gemeines Gichhorn, S. vul-	
Zwergfpringmaus, D. pyg-			75
maeus	64	C. Carried and American	76
Jerboa, D. sagitta	64	Europäisch = affatisches Flug=	
Schenfelmaus, Meriones	65		76
Sübliche Schenkelmaus, M.		Anna .	76
meridianus	65		76
Blindmaus, Spalax	65		77
Blindmaus, S. typhlus	65		77
Mäuseartige Blindmaus, S.		Beränderlicher Safe, L. va-	
murinus	66 .		77
Schlafmans, Myoxus	66	a first of the section of the sectio	78
Siebenschläfer, M. Glis	66		78
Große Safelmaus, M. nitela	67	Gemeines Meerschweinchen,	
Kleine hafelmaus, M. mus-		C. porzellus	78
cardinus	67	Sechste Ordnung.	
Maus, Mus	67		
Wanderratte, M. decumanus	68	hufige Thiere, Pachyder-	
Dachratte, M. tectorum	68		79
Hausratte, M. rattus	68	Schwein, Sus	79
Irlandische Ratte, M. hiber-			79
nicus	69	Pferd, Equus	80
Hausenlus . M. musculus .	69		80
Waldmans, M. sylvaticus.	69	Esel, E. Asinus	80
Brandmans, M. agrarius .	70	Siebente Ordnung.	
Swergmans, M. minutus	70		
Jelandische Maus, M. islau-		Biederkauer, Ruminan-	0 *
dieus	70	Ila	81

Geite	Achte Ordnung.
Kameel, Camelus 81	Seite
Dromebar, C. Dromedarius 81	Ballfischartige, Cetacen. 90
Rameel, C. bactrianus 82	Delphin, Delphinus 90
Sirfd, Cervus 82	Gemeiner Delphin, D. Del-
Clenbirsch, C. alces 82	phis 91
Rennhirfd, C. Tarandus . 83	Tummler, D. Tursio 91
Edelhirsch, C. Elaphus 83	Meerschwein, D. Phocaena. 91
Damhirsch, C. Dama 84	Grauer Delphin, D. griseus 92
Reh, C. capreolus 84	Riffoischer Delphin, D. Ris-
Antilope, Antilope 84	soanus 92
Gaiga, A. Saiga 85	Rundfopf, D. globiceps 92
Gemse, A. rupicapra 85	Feres , D. feres 93
Biege, Capra 86	Dale'fder Delphin, D. Dahlei 93
Steinbock, C. ibex / 86	Bahnlofer Delphin, D. Epiodon 93
Pyrenäischer Steinbock, C.	Beluga, D. leucas 94
pyrenaica 87	Marwall, Monodon
Hausziege, C. hircus 88	Marwall, M. monoceros 94
•	Cachelot, Physeter 94
Schafe, Ovis 88 Mufflon, O. musimon 88	Großtopf, P. Tursio 94
Gemeines Schaf, O. aries. 88	Großtöpfiger Cachelot, P.
4000-00	macrocephalus 95
Ochse, Bos 89 Buffel, B. bubalus 89	Ballfisch, Balaena 95
	Finnsisch, B. physalus 95
Wiesent, B. Bonasus 90	Schnabelwallfisch, B. rostrata 96
Queroche, B. Urus 90	Rorqual, B. musculus 96
Hausochse, B. Taurus 90	Stotiquity D. musculus 90
Bweite	Klasse.
012 - 1	
Bögel.	Aves.
Erfte Ordnung.	Galkan Falconides 140
Raubrögel, Rapaces . 103	Falfen, Falconidae 110 Edelfalfen, Falcones nobiles 111
Chairman diam was her than the	Islandischer Falk, F. islan-
Geier, Vultur 104	dicus
Grauer Geier, V. cinereus 105	Wargfalk, F. Ianarius 112
Fahler Geier, V. fulvus . 106	Wanderfalk, F. peregrinus 112
Ohrengeier, V. auricularis 107	Baumfalf, F. subbuteo . 113
Kolbischer Geier, V. Kolbii 427	Zwergfalk, F. Aesalon 113
Alasvogel, Cathartes 108	Thurmfalk, F. Tinnunculus 114
Schmutiger Aasvogel, C.	Kleiner Thurmfalt, F. tin-
percnopterus 108	nunculoides 115
Geieradler, Gypaetos 109	Einfärbiger Falt, F. concolor 115
Bartiger Geterabler, G. bar-	Rothfüßiger Falk, F. rufipes 116
batus 100	Cleonorens F. F. Eleonorae 428

	Seite		Geite
Adler, Aquila	116	Uralische Gule, S. uralensis	134
Raiseradler, F. imperialis .	117	Sperbereule, S. nisoria	134
Steinadler, F. fulvus	117	Große graue Gule, S. ne-	
Fischablet, F. ossifragus .	119	bulosa	135
Weißtöpfiger Abler, F. leu-		Machteule, S. Aluco	136
cocephalus	119	Schleierenle, S. flammea .	136
Schreiabler, F. naevius .	120	Sperlingseule, S. passerina	137
Pommerifcher Abler, F. po-		Rauhfüßige Gule, S. Teng-	
marinus	120	malmi	137
Bwergadler , F. pennatus .	121	3mergeule, S. acadica	138
Rurgehiger Adler, F. bra-		Kurzohr, S. Ascalaphus .	138
chydactylus	121	Sumpfeule S. palustris .	139
Flußadler, F. Haliaetus .	122	Uhu, S. Bubo	139
Bonellischer Abler, F. Bonelli	122	Mittlere Ohreule, S. Otus	140
Sabichte, Astures	123	Kleine Ohreule, S. Scops .	140
Taubenhabicht, F. palum-			
barius	123	Bweite Ordnung.	
Sperber, F. Nisus	123	Sperlingsartige, Passe-	
Milane, Milui	124	res	141
Gabelmeihe, F. Milvus	124	Rabenartige, Coracoideae	141
Schwarzbraune Gabelweihe,		Rabe, Corvus	242
F. fusco ater	125	Kohikrabe, C. corax	142
Clanions, Elanions	125	Rabenfrahe, C. corone	142
Schwärzlicher Falke, F. me-		Mebelfrahe, C. cornix	143
lanopterus	125	Weißschwarze Rabe, D. leu-	
Schwarzflügeliger Milan, F.		cophaéus	153
furcatus	126	Saatträhe, C. frugilegus .	144
Buffarde, Buteones	126	Doble, C. Monedula	144
Mäusebuffard, F. buteo .	126	Saatdoble, C. spermologus	144
Rauhfüßiger Buffard, F. la-		Elster, Pica	145
gopus	127	Gifter, P. melanoleuca	145
Bespenfalke, F. apivorus .	127	Blaue Elfter, P. cyanea .	145
Weihen, Circi	128	Seher, Garrulus	146
Sumpfweihe, F. rufus	128	Gichelheher, G. glandarius	146
Blaufalte, F. cyaneus	129	Schwarzköpfiger Seber, G.	
Blaffe Beihe, F. pallidus .	130	melanocephalus	428
Wiesenweihe, F. cineraceus	131	Unglucksheher, G. infaustus	146
Machtliche Raubvogel, Striges	131	Rugheher, Nucifraga	147
Gule, Strix	132	Geflecter Rugheher, N. ca-	,
Lapplandische Gule, S. lap-		ryocatactes	147
ponica.	132	Allpenrabe, Pyrrhocorax	147
Schneeeule, S. nyctea	133	Schneefrahe, P. Pyrrhocorax	148
Subliche Gule, S. meridio-		Alpendoble, P. graculus .	148
nalis	133	Seibenschwang, Bombicilla .	148

,	Geite		Seite
Geschwähiger Seidenschwanz	,	Wachholderdrossel, T. pilaris	160
P. garrula	149	Golddroffel, T. aureus	161
Racter, Coracias	149	Geflecte Droffel, S. varius	161
Blauracte, C. garrula	149	Singdroffel, L. musicus .	161
Insectiverae	149	Barbarifche Droffel, T. bar-	
Bürger, Laniadae	150	baricus	162
Bürger, Lanius	150	Rothdroffel, T. iliacus	162
Bachter, L. excubitor	151	Rleine Droffel, T. minor .	163
Mittäglicher Burger, L.		Roftrothe Droffel, T. rufus	163
meridionalis	151	Schwarzdroffel, T. merula	163
Mittlerer Bürger, L. minor	152	Ringdroffel, T. torquatus .	163
Rothtöpfiger Burger, L.		Wanderdroffet, T. migrato-	
rufus	152	rius	164
Kleiner Bürger , L. spini-		Schwarzkehlige Droffel, T.	
torquus	153	atrogaleris	164
Kaftanienbrauner Bürger,		Naumanns Droffel, T. Nau-	
L. castaneus	154	manni	165
Gehaubter Würger, L. cu-		Blaffe Droffel, T. pallidus	166
cullatus	429	Gelbliche Droffel, T. auro-	100
Fliegenfängerartige, Muscica-		reus	166
pidae	154	Sibirische Drossel, T. sibi-	100
Ktiegenfänger, Muscicapa	154	ricus	167
Grauer Fliegenfanger, M.	104	Steinamsel, T. saxatilis .	167
grisola	154	Blaue Amsel, T. cyanus.	168
Halsbandfliegenfänger, M.	104	Droßling, Ixos	429
collaris	155	Dunkler Droßl., I. obscurus	430
Schwarzrückiger Fliegenfan-	133	Wasserschwäher, Cinclus	168
ger, M. luctuosa	155	Weißbrüstiger Wasserschw.,	100
	135		100
Kleiner Fliegenfänger, M.	110	C. aquations	168
parva	156	Pallasischer Wasserschwäher,	4 6 6
Amerikanischer Fliegenfan-		C. Pallasii	169
ger, M. ruticilla	156	Sängerartige, Sylviadae	169
Droffelartige, Turdidae	157	Steinschmäßer, Saxicola	169
Pirol, Oriolus	157	Lachender Steinschmäter, S.	
Gelber Pirol, O. galbula .	157	cachinans	170
Staare, Sturnus	157	Weißschwanz, S. oenanthe	170
Gestedter Staar, S. varius	158	Isabellfarber Steinschmäßer,	
Ginfarbiger Staar, S. uni-		S. stapazina	171
color	158	Schwarzöhriger Steinschm.,	
hirtenvogel, Pastor	159	S. aurita.	171
Rosenfarber Hirtenvogel, P.		Weiß und schwarzer Stein-	
roseus.	159	schmätzer, S. leucomela.	172
Droffel, Turdus	159	Braunkehliger Steinschm.,	
Mistler, T. viscivorus	160	S. rubetra	172

	Geite		Geite
Schwarzeehl. Steinschmätzer,		Brillenf. , S. conspicillata .	188
S. rubicola	172	Pieperfänger, S. anthoides	188
Sänger, Sylvia	173	Provenzalischer Sanger, S.	
Droffelfänger, S. turdoides	174	provincialis	189
Rohrfänger, S. arundinacea	175	Weißbärtiger Sanger, S.	
Sumpffänger, S. palustris	175	leucopogon	189
Cetti's Sanger, S. Cetti .	176	Hausröthling, S. Tithis .	190
Beidennachtigall, S. lusci-		Gartenröthling, S. phoeni-	,
nioides	176	curus	191
Schwarzbärtiger Sänger, S.		Blaufehlchen, S. cyanccula	191
melanopogon	176	Rothkehlchen, S. rubicola .	192
Cistenfänger, S. cisticola .	177	Matterers Gänger, S. Nat-	
Flußfänger , S. fluviatilis .	177	tereri	193
Heuschreckenfänger, S. locu-		Gelbhauchiger Sänger, S.	
stella	178	hypolais	193
Dider Sänger, S. certhiola	178	Braunköpfiger Sänger, S.	
Binfenfanger, S. aquatica .	179	brunnea	194
Schilffanger, S. phragmitis	179	Grüner Laubvogel, S. sibi-	
Seggenfänger, S. eariceti	180	latrix	194
Machtigall, S. Luseinia .	180	Gelblichter Sanger, S. ic-	
Sproffer, S. Philomela	181	terinia	194
Seidenfänger, S. sericea .	181	Fitis Laubvogel, S. trochilus	195
Meisterfänger, R. orphea .	182	Weidenlaubvogel, S. rufa .	195
Sperberfänger, S. nisoria .	182	Flühvogel, Accentor	196
Schwarzscheiteliger Ganger,		Allvenflühvogel, A. alpinus	196
S. atricapilla	183	Braunelle, A. modularis .	197
Schwarzföpfiger Sanger, S.		Bergbraunelle, A. monta-	
melanocephala	184	nellus	197
Carbifcher Ganger, S. sarda	184 -	Rubinkehle, A. calliope 4.	198
Röthlicher Sanger; S. ru-		Bachstelze, Motacilla	198
biginosa	185	Trauerstelze, M. lugubris .	199
Ruppels Sänger, S. Rup-		Beiße Stelze, M. alba	199
pellii	185	Kuhstelze, M. boarula	200
Gartenfänger, S. hortensis	186	Bitronftelze, M. citreola	200
Graue Grasmücke, S. cinerea	186	Gelbliche Bachftelze, M. fla-	
Gefdwähige Grasmude, S.		veola	201
curruea	187	Goldgelbe Bachst., M. flava	201
halsbandgrasmücke, S. tor-		Pieper, Anthus	202
quata	187	Richards Pieper, A. Richardi	202
Rothbraunige Grasmude, S.		Wasserpieper, A. aquaticus	203
ruticilla	187	Bradpieper, A. rufescens.	204
Dlivenfänger, S. olivetorum	430	Wiesenpieper, A. pratensis	205
Lanzenflediger Sanger, S.		Rostfehliger Pieper, A. ru-	
lanceolata	431	fogularis	205

	Geite		Seite
Baumpieper , A. arboreus .	206	Schwarzkehlige Ammer, E.	
Goldhähnden, Regulus	206	melanocephala	223
Safranköpfiges Goldhahn:		Goldammer, F. citrinella .	223
den, R. flavicapillus .	207	Grauammer, E. miliaria .	224
Feuerfopfiges Goldhahnchen,		Goldbraunige Ammer, E.	
R. ignicapillus	207	chrysophrys	224
Befcheibenes Goldhahnchen,		Rohrammer, E. schoeniclus	225
R. modestus	433	Fichtenammer, E. pythiornus	226
Baunkönig, Troglodytes	208	Sumpsammer, E. palustris	226
Gemeiner Baunkonig , T.		Schieferbruftige Ammer, E.	
vulgaris	208	caesia	227
Rörnerfreffende Bogel	209	Weißbindige Ummer, E. ru-	
Lerden , Alaudidae	209	stica in a second of the	227
Lerde, Alauda	209	Gestreifte Ummer, E. striolata	433
Schwarze Lerche, A. tartarica	210	Gartenammer, E. hortulana	228
Ralanderlerche, A. calandra	210	Baunammer, E. cirlus	228
Mongolische Lerche, A. mon-		Bipammer, E. cia	229
golica	211	Goldfehlige Ammer, E. au-	
hanbenlerche, A. cristata .	211	reola	229
Alpenterche, A. alpestris .	211	Winterammer, E. hyemalis	230
Kurgjehige Lerche, A. bra-		Nordische Ammer, E. borealis	230
chydactyla	212	Lapplandische Ammer, E.	
Feldlerche, A. arvensis	213	lapponica	231
Baumlerdje, A. arborea .	213	Lesbische Ammer, E. lesbia	231
Kollysche Lerche, A. Kollyi	214	Spornammer, Plectrophanes	232
Isabellierde, A. Isabellina	214	Schneesporner, P. nivalis .	232
Duponte Lerche, A. Dupontii	215	Bergsporner, P. calcaratus	233
Zweibindige Lerche, A. bi-		Kreugichnabel, Loxia	233
fasciata	215	Kicfernkreugschnabel, L. pi-	,
Meise, Parus	216	tiopsittacus	234
Große Kohlmeise, P. major	216	Fichtenfr., L. curvirostra	234
Zannenmeise, P. ater	217	Weißbindiger Kreugschnabel,	,
Blaumeise, P. coerulcus .	217	L leucoptera	235
Lasurmeise, P. cyanus	218	Gimpel, Pyrrhula	236
haubenmeise, P. eristatus.	218	Fichtengimpel, P. enucleator	236
Sumpfmeise, F. palustris .	219	Rosengimpel, P. rosea	237
Trauermeise, P. lugubris .	219	Karmingimpel, P. erythrina	237
Bweifarbige Meife, P. bicolor		Gemeiner Gimpel, P. vul-	
Sibirische Meise, P. sibiricus		garîs	238
Schwanzmeise, P. caudatus	220	Langichwänziger Gimpel, P.	
Bartmeise, P. biarmicus .	221	longicauda	238
Beutelmeife, P. pendulinus	221	Hell rosenfarbiger Gimpel,	
Finten, Fringillidae	222	P. githaginea	239
Ammer, Emberiza	222	Kint, Fringilla	239

3	Seite	Seite
Rernbeißer, F. coccothraustes	240	Allpensegler, C. alpinus. 254
Grüner Kernbeißer, F. chloris	240	Mauersegler, C. murarius 255
Unbestimmter Fint, F. in-		Nachtschwalben, Caprimulgus 255
certa	241	Getüpfelte Nachtschwalbe, C.
Sperling, Pyrgitae	241	punctatus 256
Steinsperling , F. petronia	241	Rothhalsige Nachtschw., C.
Saussperling, F. domestica	242	ruficollis 256
Spanischer Sperling, F. hi-		Abgestufte Nachtschwalbe, C.
spaniolensis	243	climacurus 257
Feldsperling, F. montana .	243	901
Italienischer Sperling, F.		Vierte Ordnung.
cisalpina	$\bf 242$	Klettervögel, Zygodac-
Wahre Finken, Fringilla	243	tyli 257
Buchfint, F. coelebs	243	Kufuf, Cuculus 257
Bergfint, F. montifringilla	243	Grauer Kufuf, C. canorus 258
Schneefint, F. nivalis	245	Straußfufut, C. glandarius 258
Distelfinten , Carduelis	245	Graurothlicher Rufut, C.
Distelfine, F. carduelis	245	cinerosus 259
Sanflinge, Linariae	246	Spechte, Picideae 259
Sanfling, F. canabina	246	Specht, Picus 260
Gelbichnäbeliger Sanfling,		Schwarzspecht, P. martius 260
F. montium	247	Grunfpecht, P. viridis 260
Sumpfhänfling, F. palustris	247	Grauspecht, P. canus 261
Girlig, F. serinus	248	Großer Buntfpecht, P. major 261
Beifige, Spinus	249	Weißrückiger Specht, P. leu-
Beifig, F. spinus	249	conotus 262
Citronzeisig, F. citrinella .	249	Mittelbuntspecht, P. medius 262
Birkenzeisig, F. linaria .	250	Rleiner Buntspecht, P. minor 263
Mordischer Birkenzeisig, F.		Dreizehiger Specht, P. tri-
borealis	250	dactylus 263
3		Drehhals, Yunx 264
Dritte Ordnung.		Drebhals, Yunx torquilla . 264
Schwalbenartige Bögel,		Spechtmeise, Sitta 265
Chelidones	251	Blaugraue Spechtmeise, S.
Schwalbe, Hirundo	251	caesia 265
Rauchschwalbe, H. rustica.	252	Schwarzköpfige Spechtmeise,
Röthliche Schwalbe, H. ru-		S. melanocephala 266
fula	252	Felsenspechtmeife, S. saxa-
hausschwalbe, H. urbica .	252	tilis 266
Uferschwalbe, H. riparia .	253	Seidenartige Spechtmeise, S.
Felfenschwalbe, H. rupestris	254	sericea 434
Boisonneau's Schwalbe, H.		Baumlaufer, Certhia 267
Boisonneauti	434	Grauer Baumtaufer, C. fa-
Sealer, Cypselus	254	miliaris 268

Geite	
Mauerflette, Tichodroma 268	Sandslughuhn, P. arenarius 284
Rothflügelige Mauerklette,	Langschwänziges Flughuhn,
T. phoenicoptera 268	
Wiedehopf, Upupa 269	Rephuhn, Perdix 286
Guropaifcher Wiedehopf, U.	Frankolin, P. Francolinus 287
epops 269	Steinhuhn, P. saxatilis . 288
Gisvogel, Alcyones 270	
Bienenfreffer, Merops 270	- Annie and Anni
Gelbeehliger Bienenfreffer,	Graues Repphuhn, P. cinerea 289
M. apiaster 270	Wachtel, P. coturnix 290
Egyptischer Bienenfreffer, M.	Birginische Wachtel, P. vir-
aegyptius 271	giniana 436
Gisvogel, Alcedo 271	Laufhuhn, Hemipodius 290
Blauer Gisvogel, A. ispida 272	Schnelles Laufhuhn, H. ta-
Weiß und schwarzer Gievo-	chydromus 291
gel, A. rudis 272	
9.1, 22, 24, 5	natus 291
Sünfte Ordnung.	Sandhuhn, Glareola 292
Sauben, Columbae 273	
Ringeltaube, C. palumbus 273	
Lochtaube, C. genas 274	•
Wandertaube, C. migratoria 274	at this was a
Wilde Taube, C. livia 274	
Egyptische Taube, C. aegyp-	Laufvogel, Cursorii 293
tiara 275	Trappe, Otis 293
Turteltaube, C turtur 275	Große Trappe, O. tarda . 293
- Americana	Rieine Trappe, O. tetrax . 294
Sechete Ordnung.	Kragentrappe, O. hubara . 294
Subner, Gallinaceae . 276	Läufer, Cursorius 296
Fasan, Phasianus 276	Isabensarviger Kauser, C.
Gemeiner Fasan, P. colchicus 277	isabellinus 296
Goldfasan, P. pictus 435	
Waldhuhn, Tetrao 277	Ante Oronung.
Auerhahn, T. urogallus . 278	
Raffelhahn, T. medius 279	
Birthahn, T. tetrix 274	Y I
Hafelhuhn, T. bonasia 280	
Schottisches Huhn, T. sco-	Sanderling, Calidris 298
ticus 281	
Alpenschneeh., T. Lagopus 281	
Morasthuhn, T. saliceti . 283	
Kurzzehiges Huhn, T. bra-	Schwarzrückiger Stelzenläu-
chydactylus 436	
Flughuhn, Pterocles 284	
Umgymys / z torocics 204	THE POST OF THE PARTY OF THE PA

	Seite		Seite
Europäischer Austernfischer,		Mittlerer Rohrdommel, A.	
H. ostralega	299	Mocoho	312
Regenpfeifer, Charadrius	300	Kleiner Rohrdommel, A.	
Goldregenpfeifer, C. auratus	300	minuta	313
Mornellregenpfeifer, C. mo-		Stord), Ciconia	313
rinellus	300	Weißer Storch, C. alba .	313
Salsband = Regenpfeifer, C.		Schwarzer Storch, C. nigra	314
hiaticula	301	Maguari-Stord, C. Maguari	314
Rleiner Regenpfeifer, C.		Löffler, Platalea	315
minor		Weißer Löffler, P. leucorodia	315
Weißstirniger Regenpfeifer,		Flamingo, Phoenicopterus .	315
C. albifrons		Guropäischer Flamingo, P.	
Dornflügeliger Regenpfeifer,		antiquorum	316
C. spinosus	303	Ibis, Ibis	316
Riebit, Vanellus	303	Sichler, I. falcinellus	317
Gehanbter Riebit, V. cri-		Heiliger Ibis, I. religiosa	317
status	303	Säbelschnabel, Recurvirostra	317
Schwarzbauchiger Kiebit, V.		Europäischer Säbelschnabel,	
melanogaster	304	R. Avocetta	318
Geselliger Riebit, V. gre-		Bradyer, Numenius	318
garius	304	Großer Bracher, N. arquata	318
Steindreher, Strepsilas	305	Regenbracher, N. phaeopus	319
Steinwälzer, S. collaris .	305	Dünnschnabeliger Bracher,	
Kranich, Grus	306	N. tenuirostris	319
Grauer Kranich, G. cinerca	306	Strandlaufer, Tringa	320
Jungfernkranich, G! Virgo	307	Rothbauchiger Strandlaufer,	
Weißer Kranich, G. leuco-		T. subarquata	320
geranos	307	Veränderlicher Strandläu-	
Reiher, Ardea	307	fer, T. variabilis	321
Grauer Reiher, A. cinerea	308	Schinzischer Standläufer, T.	
Serodias Reiher, A. Herodias	308	Schinzii	322
Purpurreiher, A. purpurea	309	Plattschnäbeliger Strand=	
Silberreiher, A. Egretta .	309	läufer, T. platyrhincha.	323
Kleiner Silberreiher, A.		Meerstrandl., T. maritima	323
Garzetta	310	Roströthlicher Strandläufer,	
Mittlerer S., A. egrettoides	438	T. rufescens	325
Machtreiher, A nycticorax	310	Canut-Strandläufer, T. ca-	
Rallenreiher, A. ralloides.	311	nutus	326
Roströthlicher Reiher, A.		Temmint'scher Strandlau=	1
russata		fer, T. Temminkii	327
Berani's Reiher, A. Verani	438	Kleiner Straudläufer, T.	
Capennischer Reiher, A. ca-		minuta	328
yennensis	312	Kampf-Strandläufer, T. pug-	
Rohrdonimel , A. stellaris .	312	nax.	328

	Seite	. v .	Geite
Wafferlänfer, Totanus	329	Rallen, Rallus	346
Behenverwachsener Waffer-		Wasserralle, R. aquaticus .	346
läufer, S. semipalmatus	330	Rohrhühner, Gallinula	347
Brauner Wafferläufer, T.		Wachtelkönig , G. crex	347
fuscus,	331	Grünfüßiges Rohrhuhn, G.	
Rothfüßiger Wafferläufer,		chloropus	347
T. calidris	332	Punktirtes Rohrhuhn, G.	
Zeichwafferläufer, T. stag-		Porzana	348
natilis	332	Kleines Rohrh. , F. pusilla	348
Langichwänziger Wafferlau-		Baillonisches Rohrhuhn, G.	
fer, T. Bartramia	332	Baillonii	349
Punktirter Wafferläufer, T.		Sultanshuhn, Porphyrio	349
ochropus	333	Spacinthblaues Gultans=	
Waldwafferläufer, T. gla-		huhn, P. hyacinthinus .	350
reola	333	Wasserhubn, Fulica.	350
Geflecter Bafferläufer, T.		Schwarzes Wasserhuhn, F.	
macularius	334	atra	351
Trillernder Wafferläufer, T.		generalism.	
hypoleucos	334	Meunte Ordnung.	
Grünfügiger Wafferläufer,		Schwimmvögel, Natan-	
T. glottis	335	tes	351
Sumpfläufer, Limosa	336	Lappentaucher, Podiceps	351
Schwarzschwänziger Sumpf=		Haubentaucher, P. cristatus	351
läufer, L. melanura	336	Grankehliger Lappentaucher,	
Rostrother Sumpfläufer, L.		P. rubricollis	353
rufa	337	Gehörnter Lappentaucher, P.	
Teret-Sumpfläufer, L. Terek		cornutus	353
Rostgelber Sumpfläufer, L.	000	Arktischer Lappentaucher, P.	.000
Meyeri	337	arcticus	354
Schnepfe, Scolopax	339	Geöhrter Lappentaucher, P.	0 0- x
Waldschnepfe, S. rusticola	339	auritus	: 54
Große Sumpsichnepse, S.		Kleiner Lappent., P. minor	355
major	340	Seetaucher, Colymbus	355
heerschnepfe, S. gallinago	341	Eistaucher, C. glacialis .	356
Kleine Sumpfschnepfe, S.	041	Arktischer Taucher, C. arc-	000
gallinula	341	ticus	357
Sabine's Schnepfe, S. Sabini		Rothkehliger Seetaucher, C.	001
Duntle Schnepfe, S. saturata		septentrionalis	357
Grane Schnepfe, S. grisea	342	Zwergtaucherhuhn, Cephus .	358
Baffertreter, Phalaropus	343	Zwergtaucherhuhn, C. Alle	358
Schmalschnäbeliger Wasser=	240	Taucherhuhn, Uria	359
treter, P. angustirostris	344	Weißgeringelte Lumme, U.	003
Plattschnäbeliger Wassertre-	344	ringvia	359
ter, P. platyrhynchus	345	Troillumme, U. Troile.	360
tet, r. platyrnynenus	343	Stouthumit, O. Trolle.	300

	Seite.	en la production de la constant de l	Geite
Ginfarbige Lumme, U. uni-		Weißschnauzige Seeschwalbe,	
color	360	S. leucopareja	374
Großschnabelige Lumme, U.		Beißschwingige Seeschwalbe,	
Francsii	360	S. leucoptera	375
Kleine Lumme, U. Grylle.	361	Schwarze Seeschwalbe, S.	
Larventaucher, Marmon	361	nigra	375
Brüderchen, M. fratercula	362	Kleine Seeschwalbe, S. mi-	
Gistarventaucher, M. gla-		nuta	376
cialis	362	Schnelle Seefchw., S. velox	376
Alf, Alca	363	Moddi, S. stolida	377
Torbalf, A. torda	363	Meve, Larus :	377
Ungeflügelter Alf, A. im-		Bürgermeiftermeve, L. glau-	
pennis	363	cus.	378
Pelifanartige, Pelecanoideae	364	Kleine weißschwingige Meve,	
Pelifan , Pelecanus	364	L. leucopterus	378
Gemeiner Pelifan, P. ono-		Große ichwarzeopfige Meve,	
crotalus	365	L. ichthyaetus	378
Krausköpfiger Pelikan, P.		Mantelmeve , L. marinus .	379
crispus	365	Silbermeve, L. argentatus	379
Scharbe, Carbo	366	Gelbfüßige Meve, L. fuscus	380
Große Scharbe, C. cormo-		Audouins Meve, L. Audouini	380
ranus	366	Weißaugige Meve, L. leu-	
Krähenscharbe , C. graculus	367	cophthalmos	381
haubenscharbe, C. cristatus	367	Dünnschnabelige Meve, L.	
Rleine Scharbe, C. pygmaeus	368	tenuirostris	381
Tölpel , Sala	368	Schwarzköpfige Meve, L.	
Weißer Tölpel, S. alba .	369	melanocephala	382
Fregatte, Tachypetes	369	Bleigranköpfige Meve, L.	
Fregatte, T. aquilus	370	atricilla	382
Mevenartige, Larideae	370	Lachmere, L. ridibundus .	383
Seefdwalben, Sterna	370	Capuzinerm., L. capistratus	384
Großschnabelige Seeschw.,		Elfenbeinmeve, L. eburneus	384
S. caspia	370	Sturmmeve, L. canus	384
Kentische Seeschwalbe, S.		Dreizehige Meve, L. tridac-	
cantiaca	371	tylus	385
Mandernde Seefchwalbe, S.		Kleine Meve, L. minutus.	286
affinis	372	Schwalbenmeve, L. Sabini	386
Dougalle Geefchwalbe, S.		Raubmeve, Lestris	387
Dougalli	372	Große Raubmeve, L. ca-	
Gemeine Seeschwalbe, S.		tarrhactes	387
hirundo	373	Breitschwänzige Raubmeve,	
Arttifche Seefchw., S. arctica	373	L. pomarina	388
Englische Seeschwalbe, S.		Schmaroger = Raubmeve, L.	
anglica	374	parasitica	390

	Geite		Geite
Felfenraubmeve, L. crepidata	390	Ente, Anas	404
Buffon'sche Raubmeve, L.		Rothe Ente, A. rutila	404
Buffonii	391	Brandente, A. todorna	404
Leffon'sche Raubmeve, L.		Wilde Ente, A. boschas .	405
Lessonii	391	Schnatterente, A. strepera	405
Richardson'sche Raubmeve,		Spiegente, A. acuta,	406
L. Richardsonii	392	Pfeifente, A. Penelope	407
Sturmvogel, Procellaria	392	Ungleiche Ente, A. Stelleri	407
Gissturmvogel, P. glacialis	393	Löffelente, A. clypeata	408
Puffin, Puffinus	393	Rnackente, A. quesquedula	408
Grauer Puffin, P. cinereus	393	Rriechente, A. crecca	409
Rublischer Puffin, P. Kublii	394	Brautente, A. sponsa .	409
Arktischer Puffin, P. arcticus	394	Ciderente, A. mollissima .	410
Englischer Puffin, P. ang-		Königsente, A. spectabilis	411
lorum	395	Trauerente, A. nigra	411
Dunkler Puffin, P. obscurus	395	Brillenente, A. perspicillata	412
Rußiger Puffin, P. fuligi-		Sammetente, A. fusca	412
nosus	395	Weißtöpfige Ente, A. leu-	
Delfuan , P. Yelkouan	396	cocephala	413
Sturmläufer, Thallassidroma	396	Gisente, A. glacialis	413
Leachs Sturmläufer, T.		Rragenente, A. histrionica	414
Leachii	397	Schellente , A. clangula .	415
Wilfons Sturmläufer, T.		Islandische Ente, A. islan-	
Wilsonii	397	dica	415
Meersturml., T. oceanica .	397	Rolbenente, A. rufina	416
Entenartige Bogel, Anatidae	398	Marmorente, A. marmorata	417
Schwan, Cygnus	398	Bergente, A. marila	418
Singschwan, C. musicus .	398	Tafelente, A. ferina	419
Bewicks Schw., C. Bewickii	399	Reiherente, A. fuligula .	419
Bahmer Schwan, C. Olor.	399	Weißaugige Ente, A. leu-	
Gans, Anser	399	cophthalmos	420
Gambagans, A. gambensis	399	Gluchsende Ente, A. glo-	
Graugans, A. cinereus .	400	citans	420
Weißstirnige Gans, A. albi-		Purpurente, A. purpureo-	
frons	400	viridis	421
Saatgans, A. segetum	401	Lauchgans, Mergus	421
Kurgichnabelige Gans, A.		Große Tauchgans, M. mer-	
brachyrhynchus	401	ganser	422
Schneegans, A. hyperboreus	401	Langschnäbeliger Säger, M.	
Beißwangige Gans, A. leu-		serrator	423
copsis	402	Weißer Sager, M. albellus	423
Ringelgans, A. Bernicla .	402	Kappenfägetaucher, M. cu-	
Rothhalsgans, A. ruficollis	403	cullatus	424
Bunte Gans, A. varius .	403	Entensäger, M. anatarius .	424

Nachträge zu den Sängethieren.

Geite
Nathusus'sche Fledermaus,
V. Nathusii 427
den Bögeln.
Bur Gatt. Fink:
Jolandischer Fine, F. islan-
dica 433
Bur Gatt. Schwalbe:
Boiffonneaus Schwalbe, H.
Boissonneauti 434
Bur Gatt. Kleiber:
Seidenartiger Kleiber, S.
sericea 431
Bur Gatt. Fasan:
Goldfasan, P. pictus 435
Zur Gatt. Waldhuhn:
Kurzzehiges Waldhuhn, T.
brachydactylus 436
Bur Gatt. Repphuhn:
Birginisches Repphuhn, P.
virginiana 436
Bur Gatt. Regenpfeifer:
Rothbrüftiger Regenpfeifer,
C. pyrrhothorax 437
Bur Gatt. Reiher:
Mittlerer Silberreiher, A.
egrettoides 438
Berani's Reiher, A. Verani 438
Bum mittleren Rohrdommel 439
Bum geflecktbruftigen Strand-
läufer 439
Schinzischer Strandläuser. 439
Bu Tereck-Sumpfläufer 440
Bur Gatt. Schnepfe:
Wanderschnepse, S. pere-
grina 440

Erfte Klaffe.

Sängethiere. Mammalia.



Erste Ordnüng.

Bierhänder.

Affen. Simiae.

Magot. Inuus.

Vorderzähne $\frac{4}{4}$, Eckzähne $\frac{1-1}{1-1}$ länger als die Vorderzähne und Vackenzähne, spisig, Vackenzähne $\frac{5-5}{5-5}$ mit höckeriger Krone.

Gesicht nackt, Schnauze etwas vorstehend, die Sande an allen vier Extremitäten mit einem vollfommenen Daum. Große Backentaschen; sehr große Gesäßschwielen; fein Schwanz.

Der gemeine Affe. Inuus ecaudatus.

Cynocephalus Inuus Illiger et Latreille. Pithecus Inuus et Macacus Inuus Desmarest. Magus Inuus Lesson. Simia Inuus et Sylvanus Linn. Le Pitheque ou Magot Buffon. Common ape.

Pelz grüngelblich, stark behaart; statt des Schwanzes ein häntiger, warzenartiger Anhang. Gesicht fleischfarb.

Länge vom Nacken bis zu ben Gefäßschwielen 1', 2", 9", bes Kopfes 7".

Aufenthalt. Afrika, sehr häufig in der Berberei. In Europa einzig, aber so lange man weiß, auf den Felsen von Gibraltar, in kleinen Gesellschaften. Der Streit ist noch nicht entschieden, ob dieses Thier seit ber Trennung Spaniens von

1 *

Afrifa ba hause ober aber von einem übergebrachten und verwilberten Paar abstamme. Schon Buffon führt an, bas es in Den Relfen bei Gibraltar Affen gebe, welche nicht felten die Ar= beiter burch Steinmurfe oder durch herabrollende Steine beunruhigen. Dumeril fagt zwar, er habe fich zu Bibraltar und St. Roch barnach erkundigt, ob noch Affen bort fenen, man habe ihm aber gefagt, daß jegt feine mehr bort fenen, man glaube aber, es haben fich einige babin geflüchtet, allein noch in bemfelben Sahre fchrieb Meruscaro, daß ihre Gegenwart dafelbft unbezweifelt fen. Er habe mehrere Monate in Gibraltar gelebt, und fonne bie Umftande genau angeben. Bei einem Spaziergange nach Alameda fen er mehreremale gezwungen gewesen, fich zu verftecken, bamit ihn die Steine nicht treffen, welche die Affen auf die Bor= beigehenden hinunter rollten. Gie halten fich auf der Oftseite ber Felsen auf und famen zuweilen bis auf die Ranonen hinun= ter. Als er ben Gipfel ber Berge erstiegen, habe er an einer Felfenhöhle zwölf bis fünfzehn fleine und große Affen bernm taufen feben. Much Frencinet fab im Sahr 1827 bei einem Spaziergang einen Uffen bei Gibraltar, und ber Gouverneur nebst einem Artilleriepffizier versicherten ihn, daß immer sich bort Uffen aufhielten, und daß es verboten fen, fie zu todten, bamit biefe Thiere in biefem einzigen Winkel von Guropa erhalten murben.

3 weite Ordnung.

handflügler. Chiroptera.

Sie haben Borbergahne 2 ober 4, von welchen oben einige zu gewissen Zeiten ausfallen, die Schähne 1-1 sind deutlich, groß und konisch, mit Schmelz bedeckt und zackig. Die Borderarme sind lang, die Finger sehr lang und mit den Füßen und dem Schwanz in eine Flughaut verwachsen, und zum Fliegen geschickt. Die Finger, welche als Rippen beim Ausspannen der Flügel diesen, haben keine Rägel, wovon nur der Daumen eine Ausnahme macht, der sehr kurz ist, aber einen langen, krummen, zum



Anhängen dienenden Nagel hat. Die Hinterfüße ragen immer über die Flughaut vor und alle fünf Zehen sind mit krummen Rägeln bewassnet. An der Brust sind immer nur zwei Säugewarzen. Sie wersen auch nur ein Junges, selten zwei, nie mehr. Alle europäischen Arten sind nächtliche, durchaus unschädliche, ja nüpliche Thiere, da sie nichts als Insekten fressen. Nase und Ohren sind bei vielen sehr sonderbar gebildet und mit Häuten von mancherlei Gestalt verschen.

Flebermäufe mit einfacher Rafe.

Hundsmaul. Dysopes Illiger. Molossus Geoffroy.

Vorderzähne & oder & oder &, die oberen sind immer größer, von einander abstehend und durch einen Raum getrennt, die unteren klein, durch eine Furche in zwei Theile getheilt, seicht ausfallend; die oberen Eckzähne sind vorn gefurcht, die unteren haben an der Wurzel einen dornförmigen Anhang; Vackenzähne \frac{4-4}{5-5} mit Zacken versehen. Die Schnauze ist vorstehend, die Lippen sind hängend, wie an einer Dogge. Die Ohren sind sehr groß, breit, abgerundet; der Ohrdeckel kurz und breit.

Savisches hundemaul. Dysopes Savii.

Dynops cestoni Savi.

Graubraun, ins Gelbliche fpielend, mit bunklem Rucken, schwarzbraunen Sauten, großen, runden, am außern Rande ausgeferbten Ohren und feinem, weichem Balg.

Lange 4" 3", Schwanz 1" 9", Flügelbreite 11". Breite ber Ohren 1" 3".

Aufenthalt. Pisa und Unteritalien, von herrn Professor Savi in Pisa entdeckt. Die einzige Art der zahlreichen Gattung, welche in Europa vorkommt.

Tlebermaus. Vespertilio.

Vorberzähne $\frac{2}{6}$ oder $\frac{4}{6}$, die oberen durch einen Raum in der Mitte von einander getrennt, oft ausfallend, wenn vier vorhanzen, stehen diese gepaart, spisig; die unteren an einander ansichließend, an der Spise zweitheilig oder dreitheilig; Eckzähne $\frac{1-1}{1-1}$ länger konische, Vackenzähne $\frac{4-4}{4-4}$ oder $\frac{4-4}{5-5}$ oder $\frac{6-6}{6-6}$, die ersten

meift einspißig, die hinteren vielspißig. Die Schnauze vorstehend, die Nase ohne häutigen Anhang, Lippen einfach, Zunge weich, Ohren furz ober lang, mit einem Ohrbeckel. Der Daum der Borderfüße frei, mit krummem Nagel.

A. Mit mittelmäßig langen getrennten Ohren und mit weiten Bacentafchen.

Großes Mäuseohr. Vespertilio murinus.

Vespertilio myotis, Bechst. V. major vulgaris Klein. Chauve souris ordinaire. Common Bat.

Ohren eiförmig, so lang als der Kopf, Ohrdeckel sichelförmig. Die Farbe bei glten oben röthlichgrau, unten weißgrau, bei jungen aschgrau.

Ganze Lange 4½". Des Schwanzes 1" 3". Flugweite 14".

Aufenthalt. Diese große europäische Fledermaus ist auch in ganz Europa verbreitet, sie bewohnt hauptsächlich Kirchenböden und alte weite Gebäude. Bo man sie in großer Menge antrifft, aber nur im Sommer, wo sie im Winter sich aufhält, ist
noch nicht bekannt. Sie verbreitet einen sehr unangenehmen Geruch, ist bissig und böse. Sie wirft nur ein Junges.

Unter dem Namen der furzöhrigen Fledermaus, Vesp. submurinus, glaubt Hr. Brehm eine kleinere Fledermaus trennen zu mussen, deren Ohren aber kürzer sind als der Kopf. Der Rücken ist tief grau, wenig ins Bräunliche ziehend, der Unterkörper hellgrau, die Schnauze tief schwarzgrau, die Ohren noch dunkler.

Sie kommt in der Gegend von Renthendorf vor und hat beinahe die Größe der gemeinen.

Sch habe sie verglichen, und fann feinen Unterschied finden.

Wieds Fledermaus. Vespertilio Wiedii Brehm.

Die Ohren sehr klein, die Flughante, aus welchen der Schwanz 2½ Linien vorsteht, mittelbreit. Das Haar lang und weich, Farbe oben tief graubräunlich, der Unterkörper lichtgrau, die Schnauze schwarzgrau, die Ohren schwärzlich, Flugweite 12 30ll.

Aufenthalt. In hohlen Baumen im Boigtland,

Der Beschreibung nach scheint diese Fledermaus allerdings eine eigene Urt; aus eigener Ansicht kann ich nicht urtheilen.

Drens Fledermaus. Vespertilio Okenii.

Brehm, Bulletin des sciences naturelles, T. XIV.

Ohren klein, Bahne groß und ftark, Flughaute mittelbreit, ber Schwanz 3 Linien vorstehend. Das haar mittellang und weich; die Farbe oben dunkelbräunlich, unten braungrau. Die Ohren sind am äußern Rande tief ausgeschnitten, der Ohrbeckel lanzettförmig stumpfspikig.

Lange 4", 3". Schwang 1" 9", Breite ber ausgespannten

Flügel 12".

Hr. Brehm entbeckte diese schöne Fledermaus, welche auch mir, nach genauer Untersuchung neu scheint, im Boigtlande. Sie halt sich in hohlen Baumen auf.

Frühfliegende Fledermans. Vespertilio proterus Kuhl.

Vespertilio noctula Schreber, T. 52. V. lasiopterus Schreb., T. 58. Noctule Daubent. Noctule Bat. or great Bat. Penn. Pipistrella nottola Bonap. Faun. ital. Fasc. XXI. Speckmaus, Speckfledermaus.

Ohren eiförmig, breieckig, kurzer als der Kopf, Ohrbeckel an ber Burzel schmäler, an der Spise viel breiter. Der Kopf groß und rundlich, die Schnauze kurz, dick und stumpf; Zähne stark und schön weiß. Pelz kurzbehaart, glänzend leberbraun. Die Flügel an der Burzel behaart.

Lange 4" 8", Schwang 2"; Breite 14".

Aufenthalt. Fast ganz Europa in Dörfern und Stäbten, in Thurmen und auf Kirchböden, auch in hohlen Bäumen. Im Sommer zu 10—12 Stück, im Winter zu Tausenden in irgend einer Höhle, wo sie vor der großen Kälte geschüzt ist. Sie sliegt unter allen Arten am frühesten.

Roftrothe Fledermaus. Vespertilio ferrugineus.

Brehm, Ornis III., p. 26. Bull. des sciences naturelles.

Ohren furz, nierenförmig, abgerundet, haare furz, Körper roftfarben, Bahne ichon weiß.

Größe und Gestalt ber vorigen, aber bie Ohren furzer und mehr abgerundet und die Flughaut schmaler.

Aufenthalt. Im Boigtlande in hohlen Baumen. 3ch halte fie ungeachtet der Berschiedenheit für keine eigene Urt. Sie gehört zu proterus.

Spathfliegende Fledermaus. Vespertilio serotinus.

Vesp. noctula. Blasse Fledermaus Be ch ft. La serotine Schreb., Taf. 53.

Ohren eiförmig, breieckig, viel kurzer als ber Kopf, Ohrebeckel halbherzförmig; die Haare auf dem Rücken lang und glänzend, am Männchen dunkelbraun, am Weibchen heller. Flughaut schwarz.

Bange Lange 4", bes Schwanzes 1" 8". Breite 1'.

Aufenthalt. In vielen Gegenden Deutschlands und Frankreichs.

Schreiberfi'fche Fledermaus. Vespertilio Schreibersii. Natterer, Annalen ber Wetterau'fchen Gesellschaft, 28b. IV.

Ohren fürzer als der Kopf, klein, breit, dreieckig, mit abgerundeten Ecken, die nach außen umgebogen sind, Ohrdeckel lanzettförmig. Das ganze Gesicht ist behaart, die Farbe der oberen Theile des Körpers braungrau, unten röthlich aschgrau.

Ganze Länge 2" 9", bes Schwanzes 1", Flügelweite 7½". Aufenthalt. Im südöstlichen Gebirge bes Bannats in ber Columbazer=Höhle. Bon Schreibers entdeckt.

Sweifarbige Flebermaus. Vespertilio discolor.

Ratterer, Annalen ber Wetterau'schen Gesellschaft, 28. IV.

Unterleib schmutig weißgelb, je nach dem Licht ins Graubräunliche ziehend, Kehle und Hals gelb!ich weiß, Gesicht und Lippen fast schwarz, Nücken braun, die Haare mit weißen Spitzen, daher die Farbe nach dem Lichte silberweiß spielend; Schwanzspitze 2 Linien vorragend; Ohren rundlich eiförmig, der Rand nach innen übergebogen; Ohrdeckel kurz und abgerundet, an der Wurzel fast so breit, wie an ber Spike; Flughaut oben schwärzlich, unten beller.

Bange Lange 4", bes Schwanzes 1" 4". Breite 11".

Aufenthalt. hinter Fensterläden, unter Dächern, in Ripen der Balken, nicht gesellig. Sie fliegt sehr früh. Bei Wien, Renthendorf, in der Schweiz bei Zürich und Basel gefangen.

3mergfledermans. Vespertilio pipistrellus.

Vespertilio pipistellus Linn. V. pusillus Brehm. La pipistrelle Daubent. Pipistrello Bonaparte. Zwergsieders maus. Schreber, Säugethiere, Taf. 54.

Ohren eiförmig dreieckig, fürzer als der Kopf; Ohrbeckel lanzettförmig, aber abgerundet; Schwanz nicht über die Flughaut vorstehend, Pelz kastanienbraun, unten aber heller und mehr ins Braunröthliche spielend. Flughäute schwarzbraun.

Bange Lange 3", Schwang 1", Breite 61".

Aufenthalt. Fast in gang Europa in hohlen Bäumen, Baufern, Rirchen sehr gesellig. Bringt meist zwei Junge zur Belt.

Schwarzöhrige Fledermaus. V. melanopterus et stenotus Brehm.

Rücken schwarzbraun, Bauch schwarzgrau, weißlich überlaufen, Ohren länglich herzförmig, von der Länge des Kopse am äußern Rande etwas ausgeschnitten; Ohrdeckel schmal, lanzettsförmig zugespizt. Gesicht ganz behaart; Haar auf dem Rücken und um den Ropf weich und lang. Flughaut breiter als bei der Zwergsiedermaus, Schwauz vorstehend.

Gange Lange 3", Schwang 1", 4", Breite 8".

Aufenthalt. Deutschland, Gegend um Renthendorf. Schweiz. (Bon Brehm entbeckt.) *)

Kleinste Fledermaus. Vespertilio minutissimus mibi.

Rücken dunkel kaffeebraun, Bauch schwarzbraun, fast schwarz; Ohren schmal, herzförmig, am außern Rande ausgeschweift, Ohredetel breit, lanzettförmig, mit stumpfer Spipe.

^{*)} Hr. Brehm unterscheidet 2 Arten, die er stenotos und melanotus nennt, ich habe beide vor mir und eine dritte aus unserer Samms lung und kann keinen Unterschied finden.

Ganze Länge 2" 5", Schwanz 1", ganze Breite nur 6". Es ist dieß die kleinste aller mir bekannten Arten, auch die dunkelste in der Farbe. V. pygmaeus Leach soll nach der Ansgabe noch kleiner senn. Das einzige Exemplar ist im Züricher Museum und wurde bei Zürich gesangen.

Ruhlische Fledermaus. Vespertilio Kuhlii.

Natterer, Vesp. Schinzii. Brehm, Ornis 3. Ruht in den Annalen der Wetterau'schen Gesellschaft, Bb. IV.

Ohren fast dreieckig, an der Basis 4 Linien breit. Ohre beckel gleichbreit, stumpf, bogenförmig nach innen gekrümmt, über 2 Linien lang, $\frac{2}{3}$ Linien breit, mit Haaren besezt; Schnauze abgerundet und stumpf, Kopf und Stirn mit wolligen langen Haaren besezt, Zähne groß und stark. Die Haare lang, zart und wollig. An der Schwanzssughaut stehen die Haare dicht und bebecken einen Theil derselben. Rücken schwarzbraun, an der Unsterseite grauröthlich, da die Wurzel schwarzbraun, die Spipen sahl sind.

Ganze Lange 3", Schwang 1" 2", Breite 8" 3".

Aufenthalt. Gegend um Triest und wenn, wie ich annehme, die Schinz'sche Fledermaus von Brehm nicht verschieden ist, auch in Deutschland.

Natterers Fledermaus. Vespertilio Nattereri.

Ruhl, Annal. ber Wett. Gefellich., Bb. IV.

Ohren länglich herzförmig, beinahe so lang wie der Kopf, nicht ausgeschnitten, Ohrdeckel sehr schmal, fast liniensörmig; der Ropf klein, die Nase ziemlich spisig, der Mund klein, Zähne klein und schwach. Der erste falsche Backenzahn oben ist fast so groß, wie der Eckzahn. Die Behaarung des ganzen Körpers ist stark, die Haare sehr weich und wollig, das ganze Gesicht behaart, alle oberen Theile röthlich mäusegrau, alle unteren hell aschfarben.

Ganze Lange 3" 1", bes Schwanzes 1" 2", Br. 9" 3".

Aufenthalt. In mehreren Gegenden Deutschlands, in ber Schweiz, in den Aspenthälern hoch hinauf, wie in Ursern; felten.

Kleine Fledermans. Vespertilio pygmaeus.

Leach, Zoolog. Journal 1828. Bulletin des sciences naturelles, VI.

Ropf hoch; Schnauze kurz, stumpf, über die Stirn läuft eine Furche; Ohren kürzer als der Körper, an der Wurzel breit, an der Spipe stumpf abgerundet; Ohrdeckel einfach, linienförmig; Pelz weich, kurzhaarig, braun, am Kopf und über den Rücken dunkler, unten blasser, ins Graue spielend; Schwanz lang, an der Spipe etwas über die Schwanzhaut vorragend. Flughaut dunskelbraun.

Ganze Lange 1" 71 ", Schwang 9", Breite 5" 4".

Aufenthalt. In England bei Spitchwich, nahe am Walbe von Dortmoor.

Kurgöhrige Fledermaus. Vespertilio brachyotus.

Temm., Monographie de mammalogie, T. 2, Livr. III.

Etwas größer als die Zwergstebermaus, allein in der Form ähnlich der Speckmaus. Schnauze kurz, stumpf, nackt; Stirn niedrig. Ohren sehr kurz, viel breiter als hoch; dreieckig, höchstens $4\frac{1}{2}$ Linien lang; Ohrdeckel sehr kurz, unter dem Pelz-versborgen; Schwanz kurz. Borderzähne oben 4 in zwei Paaren, unten 6. Backenzähne $\frac{4-4}{5-5}$, sie sind spikig. Pelz weich, glänzend, Haare von mittlerer Länge; die Farbe oben sehr lebhaft salb, an der Basis sind die Haare tief schwarz, Scheitel, Nacken und Oberhals kürzer behaart und schwarz; Schnauze und oberer Ohrrand nackt, die Ohrwurzel aber im Pelz versteckt. Untere Theile wenig lebhaft rostroth. Hände nackt; Schwanz mittellang, Die Spike des Schwanzes und der äußere Rand der Zwischensschenkelhaut weißlich.

Ganze Lange 2" 7", davon ber Schwanz 11", Flügel- breite 7" 6".

Aufenthalt. Das einzig bekannte Exemplar ift in ber Gegend von Abbeville gefunden worden und steht in der Samm-lung bes Herrn Baillon.

Sumpffledermaus. Vespertilio limnophilus.

Temmink, Monographie de mammalogie. T. II, Livr. III.

Etwas fleiner als ber Spathling. Schnauze febr furz, breit und ftumpf, fast gang behaart, beibe Lippen mit ftrablenartig ftehenden Saaren bedeckt; Ohren mittelmäßig, völlig eiformig, ohne Ausschnitt; Ohrdeckel furg, gerade, breit, endigt mit einem rund= lichen Blatt; Schwang furg, mit freier Spibe; Die Klugbaut befestigt fich am obern Fersengelent; eine Reihe von Saarnahten fteigt perpendifular vom Borderarm über Die Flügel hinunter, und die 3wischenfchenkelhaut ift unten bunn mit fehr feinen Saa= ren bedeckt. Die Talgdrufen find groß, gelb und fteben über ben Augen auf beiden Seiten. Borderzähne 4, Backenzähne 6-6 von welchen auf jeder Seite immer zwei falfche, der eine faum fichtbar. Dels weich, mittellang, an den Saarfaumen ber Flügel und auf der Zwischenschenkelhaut rein weiß; obere Theile Des Rörpers und Seiten bes Salfes bunkel mäufegrau, beim Beibeben mehr ins Röthliche fallend; Rinn, Bacten, Borderhals und untere Theile weiß an der Spike, Die haarwurzeln fchwarz; Bauch rein weiß; Ginlenfung ber Flügel braungraulich.

Länge 4", davon der Schwang 11", Flügelbreite 11".

Die Jungen find oben mattbraun, unten schwarzblau, bie haarspipen grau, Unterleib weiß.

Aufenthalt. Säufig in Holland, fliegt spät in ber Racht und immer über Wasser, baher schwer zu erialten.

Langfüßige Fledermans. Vespertilio megapodius.

Temmink, monographie de mammalogie, T. II, Livr. III.

Don der Größe der Daubentonischen, aber die Flügel fürzer, die Beine sind über die Fersen frei und die Saute schen sich oben am Schienbein an. Schnauze sehr kurz., stumpf, Ohren mittellang, etwas ausgeschnitten; Ohrbeckel lang, weidenblattförmig, Zwischenschenkelhaut kurz, oben und unten sparsam behaart. Borderzähne $\frac{4}{6}$, die oberen paarweise und stark, Backenz. $\frac{6-6}{6-6}$.

Pelz furz, glatt, zweifärbig; obere Theile braungran, haarmurzeln bunkelbraun, untere Theile matt weiß, haarwurzeln schwärzlich; häute braun. Länge 3", davon ber Schwanz 1", Breite 9". Unfenthalts Sardinien.

Schwarzschultrige Fledermaus. Vespertilio humeralis.

Temmink, Monographie de mammalogie, T. II, Livr. III.

Etwas kleiner als die schnauzbärtige, mit welcher sie leicht verwechselt werden kann. Ohren lang und stark ausgeschnitten, auf den Schultern ein großer schwarzer Fleck; Pelz lang, wollig, Bart schwarz und stark; Ohrdeckel lang, lanzettförmig; Borderzähne $\frac{6-6}{6-6}$. Obere Theile braungrau, Haarwurzel schwarz, Spihe braungrau, unten weißgrau; Häute nackt, schwärzelich, Schwanzspihe fein.

Länge 2", 12", davon ber Schwanz 1" 2". Aufenthalt. Die Gegend um Abbeville.

Randige Fledermaus. Vespertilio marginatus.

Temmink, Monographie de mammalogie, T. II, Livr. III, pl. 52, fig. 3, 4.

Größe der Zwergsedermaus, aber die Flügelbreite geringer und der Schwanz viel länger. Zwischenschenkelhaut sehr groß; Sprungbein lang, mit einem häutigen Unhang außen, alle Häute weiß gesäumt; Schnauze nackt, Ohren klein, dreieckig, an der Spițe abgerundet; Ohrdeckel, lang, blattförmig; ein Drittel der Zwischenschenkelhaut behaart. Borderzähne $\frac{4}{6}$, die oberen gepaart, und jedes Paar an seinen sehr kleinen, fast unsichtbaren Sckzahn angeschlossen, die unteren sind dreilappig; Backenzähne $\frac{5-5}{5-5}$, der erste oben hinter dem Borsprung, der Eckzahn kaum sichtbar, der untere dagegen deutlich.

Pelz fanft, baumwollenartig, kurz, zweifarbig; die untere Hälfte der Haare am Ropf, an den Seiten des Halfes und an den oberen Theilen ist schwarz, die andere bis an die Spihe isabelle; Borderhals und Brust an der Wurzel schwarz, an der Spihe hell isabelle; an den unteren Theilen haben die Haare weiße Spihen. Die Flughäute sind durchsichtig, schwarzgrau und rein weiß gesäumt.

Bange Lange 3" 2", bavon ber Schwang 1" 5". Breite 8".

Aufenthalt. Rubien, Arabien, ift aber in Sarbinien gemein.

Bonaparte hat nach Rufter eine farbinische Fledermaus albo limbatus genannt, welche von ber Temmink'schen verschieden zu senn schen scheint, wie die folgende Beschreibung zeigt.

Beifgefaumte Fledermaus. Vespertilio albo limbatus.

Küster, Isis 1834. S. 75. Bonaparte, Fauna italica, Fasc. 24.

Gesicht schwärzlich, mit sparsamen braunen Haaren besezt; Rase breit, ziemlich tief gespalten. Ohren stumpf zugespizt, schwärzlich, innerhalb schwach weiß behaart, mit einigen Quersalten gegen den Außenrand. Ohrdeckel klein und länglich rund; Kopf und Oberseite des Körpers graulich braungelb, die Haare glanzlos mit schwarzen Wurzeln; gegen den Schwanz hin wird die Farbe allmälig bleicher, und der Schwanz, so wie die Flughaut sind mit sparsamen blaßgelben Haaren besezt. Der Unteränd der Flughaut weiß. Zwischen dem lezten Finger und dem Hintersuß bildet dieses Weiße einen zwei Linien breiten Saum. Rägel schwärzlich mit weißer Spiße.

Länge mit dem Schwanz 2" 11''', Ohren $3\frac{1}{2}'''$ lang, $2\frac{1}{2}'''$ breit. Flugweite 3''.

Aufenthalt. Sehr häufig in der Nähe von Cagliari in Sardinien, wo fie herr Rufter zuerft entdeckte.

Bonaparte's Fledermaus. Vespertilio Bonapartii Savi.

Bonaparte, Fauna italica, Fasc. 24. Pipistrello del Bonaparte.

Die Ohren sind dreimal fürzer als der Ropf, eiförmig dreisetig, am äußern Rande kaum ausgeschnitten; der Ohrdeckel niestenförmig, an der Spihe umgebogen, halb so lang als das Ohr, die Füße klein, kaum aus der Haut vorragend; die Farbe oben braun röthlich überlaufen, unten kaum etwas blasser.

Lange 8" 8", Schwanz 1" 2". Ausdehnung 7" 4".

Aufenthalt. Gegend von Rom, Pifa, Asfoli und in Sicilien.

Bledermans mit ausgerandet en Ohren. Vespertilie emarginatus.

Bonuparte, Fauna italica, Fasc. XX. Vespertilore emarginato.

Die Ohren stehen hoch oben am Kopf, und sind an Länge bem Kopf gleich, ablang, am äußern Rande tief ausgeschnitten, Ohrendeckel lang, schmal, länger als das halbe Ohr; Schwanzsflughaut breit, am Rande behaart, Rücken grauröthlich, Bauchseite weißlich aschgrau. Die Haare sind lang, stehen dicht; auf dem Rücken zur Hälfte braun, an der Spise scheinen sie röthlich grau, am Bauch sind sie an der Spise weiß.

Bange Lange 3" 5", Breite 10".

Aufenthalt. In Frankreich um Abbeville, bei Charles mont, in England, in Toskana.

Bechfteins Flebermans. Vespextilio Bechsteinii Leisler. Ruhl, Annal. ber Betterau'schen Gesellsch. Bd. IV, Taf. XXII.

Ohren größer als der Kopf, an der Spihe abgerundet; Ohre beckel sichelförmig, die Spihe nach auswärts gerichtet. Pelz oben braun, und unten röthlich grau, Schwanz etwas aus der Flug-haut vorstehend.

Ganze Länge 3" 8", bes Schwanzes $1\frac{1}{2}$ ", Breite 10". Länge der Ohren 6". Der Daumennagel groß. Sie hat oben 4 Vorderzähne und Backenzähne $\frac{6-6}{6-6}$, in Allem 38 Zähne.

Aufenthalt. In Deutschland in Thuringen, in ber Betteran, in Holland, in England. In hohlen Baumen.

Daubenton's Fledermans. Vespertilio Daubentonii.

Ruhl, Annal. ber Wetterauischen Gefellich. Bb. IV, Taf. XXV.

Ohren klein, fast eiförmig, am äußern Rande leicht ausgez schnitten, inwendig mit breiten Falten. Ohrdeckel lanzettförmig, klein, dunn. Pelz oben grauröthlich, unten weißlich. Die stark aufgeworfenen Lippen mit einem Bart von steifen Haaren besett. Ropf klein und niedlich, Gebiß wenig schark.

Ganze Länge 3" 2", Schwang 1" 4". Breite 9" 4".

Aufenthalt. In Thuringen, in der Wetterau, und wahr- scheinlich auch noch an anderen Orten.

Schnaugbartige Fledermans. Vespertilio mystacinus.

Leister, Annalen ber Wetterau'schen Gesellsch., Bb. IV, Nilson Svenske, Fauna.

Ohren einfach, länglich, oben abgerundet, nach außen gebogen, am inneren Rande bogenförmig, am äußern ausgeschnitten. Ohrdeckel lanzetförmig, lang und schmal, Oberlippe aufgeworfen. Gebiß scharf. Längs der Oberlippe ein dichter, langer weichhaariger Bart, der über die Unterlippe hinausragt. Sie ist sehr start behaart, wollig, das Gesicht so behaart, daß nur die Schnauze etwas vorragt. Die Farbe ist oben schwarz, fahl überlaufen, da die Haare an der Wurzel schwarz, an der Spise sahl sind, am Unterleibe sind sie an der Wurzel schwarz, an der Spise weißgrau, daher die Farbe schwarzgrau. Das Weibchen ist heller.

Ganze Länge 2" 11", bes Schwanzes 1" 4", Breite 7" 9". Aufenthalt. In der Wetterau, nahe am Waffer, felten; in England; fehr häufig im nördlichen Jutland.

Größere ichnaugbartige Flebermaus. Vespertilio dasyeneme. Boje, Isis 1825, p. 1200.

Braun, die Zwischenschenkelhaut mit mehreren Streifen weiß= licher Haare besezt; längere Haare stehen dicht längs dem Bor= berarm und überall an der Flughaut zerstreut.

Sie ist ber vorigen sehr ahnlich, aber größer und hat ein ftarkeres Gebif, und die haare an der Zwischenschenkelhaut un= terscheiden fie.

Aufenthalt. In Deutschland.

Leister'fche Fledermaus. Vespertilio Leisleri.

Kuhl, Annalen ber Wetterau'schen Gesellsch., Bb. IV, Vesp. dasycarpos. Leisler.

Ohren kurz, eiförmig breieckig, Ohrdeckel an der Spipe abgerundet, die Haare lang, an der Wurzel dunkelbraun, an der Spipe hellbraun, die Flughaut längs den Armen dicht behaart; der Schwanz ragt kaum über die Schwanzhaut vor. Flügelhaut schwarz und schmal.

Bange Lange 31", Schwang 1" 4". Breite 101".

Aufenthalt. Gesellig in hohlen Baumen ber Wetterau und anderen Gegenden Deutschlands in der Rahe von Baffern.

Salsband: Fledermaus. Vespertilio collaris Meisner.

Sching, Thierreich, Ueberfet, von Cuvier.

Mit lanzettförmigen, zugespizten Ohren, Ohrbeckel schmal, lanzettförmig; ber Rücken gelblich braun. Ropf dunkler, Unter-leib grau, um den Hals ein deutliches, weißgelbes Halsband und Haare weich.

Ganze Länge 21".

Aufenthalt. Professor Meisner erhielt diese Fledermaus aus einem der Thäler um den Montblanc. Das einzige bekannte Exemplar ist nicht mehr vorhanden.

Fledermans Alcithoe. Vespertilio Alcithoe Bonap.

Bonaparte, Fauna italica. Fasc. XXI. Pipistrello Alcithoe.

Die Ohren viel kürzer als der Kopf, eiförmig, etwas zugespizt, ganzrandig; Ohrdeckel gerade halbherzsörmig zugespizt, etwas kürzer als die Hälfte der Ohren; Füße sehr klein; von der Zwischenschenkelhaut wenig abstehend, Färbung graubraun. Die Saare an der Wurzel braun. Zähne 32.

Ganze Länge 2"11", bes Schwanzes 4"3"; Breite 8"2". Aufenthalt. Gegend um Rom in alten Monumenten. Sie hat einen sehr kurzen Winterschlaf, erscheint in ben ersten Frühlingstagen und fliegt hoch.

Fledermans Leucippe. Vespertilio Leucippe.

Bonaparte, Fauna ital., Fasc. XXI. Pipistrello Leucippe.

Schnauze niedrig, abgerundet; die Ohren dreimal fürzer als der Ropf, fast eiförmig, der äußere Rand oben ausgeschnitten; Ohrdeckel halbrund, nur ein Drittel der Ohren lang; Füße sehr klein. Bon der breiten Zwischenschenkelhaut frei abstehend, aber furz vorragend. Pelz oben zimmetfarben, unten weiß, seidenglänzend, die Haare an der Wurzel braun. Bähne 32.

Ganze Länge 3", bes Schwanzes, 1" 3"; Breite 8" 10".

Aufenthalt. Sizilien, in alten hohlen Baumen. Sat einen anhaltenden Winterschlaf.

Fledermaus Ariftippe. Vespertilio Aristippe.

Bonaparte, Fauna ital., Fasc. XXI. Pipistrello Aristippe.

Schnauze zusammengedrückt, oben spisig; die Ohren nur ein Biertel des Ropfes groß, fast eiförmig, am unteren Rande ausgeschnitten; Ohrdeckel halbelliptisch, ein Drittel der Ohren lang; Füße schr klein, wenig vor der breiten Zwischenschenkelhaut vortehend; Pelz oben graugelb, unten grau weißlich, die Haare an der Burzel braun; Zähne 32.

Ganze Länge 2" 3", Breite 8" 3", Schwanz 1" 3". Anfenthalt. In Sizilien.

Urfini's Fledermaus. Vespertilio Ursinii.

Bonaparte, Fauna ital., Fasc. XXI. Minioptero del Ursini.

Ohren seitlich, halb so lang als der Kopf, abgerundet, ganzrandig; Ohrdeckel kurz, fast nierenförmig; Füße weit über die große Zwischenschenkelhaut vorragend. Pelz rußig kastanienbraun, Haare fast einfärbig.

Bange Lange 4", Schwang 2"; Breite 12" 10".

Der Körper ift breit und gedrungen, die Zwischenschenkels haut fehr lang.

Aufenthalt. Bon hrn. Urfini in der Nähe von Usfoli in einer Gotte auf dem hohen Berge Corno entdeckt, wo er
eine große Zahl fand, die mit starkem Geräusche entflogen.

Capazini's Fledermans. Vespertilio Capaccinii.

Bonaparte, Fauna italica, Fasc. XX. Vespertilione del Capaccini.

Ohren feitlich, dreimal kürzer als der Kopf, eiförmig lauzettförmig, ganzrandig; Ohrdeckel sehr schmal, Füße groß, weit über die stark behaarte Zwischenschenkelhaut vorragend. Pelz oben grauröthlich, unten grau gelb.

Ganze Länge 3", Schwanz 1" 6"; Breite 10". Aufenthalt. In Sizilien. 3mergmansartige Fledermans. Vesp. vispistrellus Bonap.

Bonaparte, Fauna ital., XX. Pipistrello vispistrello.

Ohren breimal fürzer als der Ropf, eiförmig dreieckig, am äußern Rande etwas ausgeschnitten; Ohrdeckel nierenförmig, halb so lang als das Ohr; Füße klein, kaum von der Flughaut abstehend; Pelz grauroth, unten blässer. Zähne 32.

Ganze Lange 3" 3", Schwang 1" 6"; Breite 8" 6".

Aufenthalt. In Unteritalien. Bonaparte betrachtet sie als klimatische Barietat von Pipistrellus.

Savi'fche Fledermaus. Vesp. Savii.

Bonaparte, Fauna ital., Fasc. XX. Pipistrello dell Savi.

Ohren fürzer als der zugespizte Kopf, breit, fast nierenförmig, Ohrdeckel nierenförmig, halb so lang als das Ohr; Füße klein, kaum über die Schenkelhaut vorstehend und in der Mitte an derselben hängend, der Schwanz etwas vorstehend. Pelz rußig, gelblich, unten weißlich. Zähne 32.

Ganze Länge 4" 2", Schwanz 1" 3"; Breite 8" 2". Aufenthalt. In Sizilien und Toskana.

B. Fledermäuse, beren Ohren länger sind als ber Kopf, oft sehr breit und an der Wurzel zusammenhängend. Backenzähne oben 4 oder 5, unten 5 oder 6.

Langohren. Plecotus auct. recentiorum.

Langohr. Vesp. auritus Linn.

Schreber, Säugethiere, Taf. 50.

Plecotus communis Lesson. Desmarest, Plecotus mogalatos.

Brehm.

Oreillard, Daubenton.

Orechiardo commune. Pipistrello orechiardo Bonap.

Longeared bat, greater eared bat.

Ohren mehr als doppelt so lang als der Ropf, beinahe eben so lang als der Körper, an der Wurzel einander berührend;

Ohrdeckel schmal, sichelförmig; Borberarm und Schwanz sind kaum länger als die Ohren; Pelz oben grauröthlich, unten hellsgrau, röthlich überlausen; Flughäute schwarzbräunlich, Ohren durchsichtig, grauröthlich.

Länge von der Spițe der Schnauze bis zur Schwanzspițe 3", des Schwanzes 1" Breite. — Länge der Ohren 1", Breite derselben 8".

Aufenthalt. In ganz Europa, den hohen Norden aus- genommen.

Hecotus megalotos, ich finde feinen andern Unterschied, als daß der Ohrdeckel etwas breiter und mehr lanzettförmig als sichelförmig ist, alles Uebrige ist vollkommen gleich.

Gehörnte Fledermans. Vesp. cornutus Faber.

Faber in der Isis 1826, Seite 515. Bulletin des sciences naturelles, IX.

Ohren so lang als der Körper, auf der Stirne mit einander verwachsen; oben schwarz, braun überlaufen, an der Kehle und am Bauche die Haare mit grauen Spipen. Die Ohrbeckel halb so lang als die Ohren, schmal, parallel aufgerichtet, wie Hörner; alle Häute schwarzbläulich.

Länge von der Schnauze bis zur Schwanzspise 1" 6", des Schwanzes 7", der Ohren 1" 7", der Ohrdeckels 8". (Dänissches Maß.)

Nahe verwandt mit dem gemeinen Langohr, aber viel klei= ner, die Ohren noch größer, mehr zugespizt, die Ohrdeckel dicker, die Pelzhaare länger und die Farbe dunkler.

Aufenthalt. In Jüttland in Baufern.

Der Rurgflügel. Vesp. brevimanus.

Plecotus brevimanus Leon. Jenyns in Linean transact., T. XVI, T. 2, 1828. Orechiardo manecola. Bonap., Fauna ital., Fasc. XXI.

Ohren ablang, nicht doppelt so lang als der Ropf, Ohrbeckel eiförmig lanzettförmig, halb so breit, als die Ohren; der Schwanz

fo lang als ber Borberarm. Pelz granröthlich, unten weißlich, die Haare an der Wurzel bräunlich.

Ganze Länge 3" $2\frac{1}{2}$ "; Breite 9" 9". Aufenthalt. In England in Weiden, in Sizilien.

Bartfledermaus. Vespertilio barbastellus.

Schreber, Saf. 55. Plecotus barbastellus. Barbastelle.

Mit sehr großen, mit einander verwachsenen, dreieckigen Ohren, die am äußern Rande ausgeschnitten sind; Ohrdeckel an der Wurzel breit, dann stark zugespizt und nach innen umgebogen; Pelz dunkelbraun, haut braunschwarz.

Lange 2". Schwang 1" 2". Breite 101".

Aufenthalt. In Säusern in Frankreich und ber Schweiz häufig, selten in vielen Gegenden Deutschlands.

Fledermäufe mit Hautanhängfeln an der Rafe.

Sufeisennase. Rhinolophus.

Vorderzähne $\frac{2}{4}$, die oberen stehen im Zwischenkieferbein, sind beweglich und fallen leicht aus; die unteren sind kurz, dreitheilig; Eckzähne konisch, Backenzähne $\frac{5-5}{5-5}$ oder $\frac{5-5}{6-6}$, die vorderen eins oder zweispisig, die übrigen zackig.

Die Schnauze ist abgerundet und stumps, die Nase mit starken häutigen Aufsähen. Die Ohren groß und von einander getrennt, ohne Ohrdeckel. Der Daum mit starkem Nagel, die übrigen Finger ohne Nagel; die Nägel an den Füßen kraslend. Zwei Milchdrüsen an der Brust, zwei Warzen in der Weichengegend; Zwischenschenkelhaut ohne Ausschnitt; der Schwanz mittelmäßig lang in der Zwischenschenkelhaut verwachsen.

Sie nahren fich von Infekten.

Das große Sufeisen. Rhinolophus ferrum equinum.

Rhinolophus unihastatus Geoffr.
Vespertilio ferrum equinum. Schreber, Taf. 62.
Vespertilio hipposideros Hermann.
Noctilio ferrum equinum Bechst.
Grand fer a cheval Daubenton.
Horse shoe bat Pennant.

Mit boppelter Nasenhaut; sie bildet gleich über dem Munde ein häntiges Huseisen, dessen Deffnung ruckwärts liegt, oder wenn man lieber will, zwei halbe Monde, welche vorn an der Mundsspipe in eine Kerbe zusammenstoßen. In der Deffnung des Huseisens liegen die kleinen eirunden Nasenlöcher; am hintern Ende des Huseisens ist ein kleiner Sattel mit einer Art Stirnbinde und hinter dieser in der Mitte zwischen den Ohren steht eine häutige Pyramide. Um den äußern Rand des Huseisens stehen auf kleinen Barzen weißliche Haare. Die Ohren sind lang, zugespizt, trichterförmig, breit, das äußere Ende oben ausgezackt, unten eine starke Vorragung wie eine Art Ohrdeckel. Die kleinen Augen liegen zur Seite der Stirnbinde. Rücken hell aschgrau, röthlich gemischt, unten grau gelblich. Flughäute schwärzlich, Ohren und Nasenhaut aschgrau.

Gange Lange 2" 9", Comang 1", Flügel 9".

Der Ropf macht mit dem Halse einen rechten Winkel. Sie hängen sich ganz frei an perpendikulare Wände; ihr Flug ist schnell, ihr Geschrei heltzischend.

Aufenthalt. Sie lebt gesellig auf finsteren Böden, fommt aber nicht in allen Gegenden vor. In der Schweiz selten.

Das fleine Sufeisen. Rhinolophus hipposideros.

Rhinolophus bihastatus Geoffr. Schreber, Säugethiere, Taf. 62. Petit fer a cheval. Lesser Horse shoe bat.

Mit zwei Borragungen am Hufeisen. Pelz weich, oben röthlich grau, unten grau, gelblich überlaufen.

Um drei Achtel kleiner als die vorige.

Aufenthalt. Sehr häufig in England, auch in einigen Begenden Frankreiche.

Hüppell, Zool. Atlas, pl. 15.

Die Nase mit häutigen hügeln; die hufeisenförmige Bulft hat in ihrem Mittelpunkt eine Bertiefung, in welcher der Nassenknorpel sich zu einem kleinen Trichter gestaltet, hinter demselben

erhebt sich ein quer aufrecht stehender Knorpel, welcher an der Spisc ziemlich starf ist, sich in der Mitte starf zurundet, aushöhlt und über den Trichter umbiegt. Bon diesem läuft eine gerade nach hinten gerichtete, dunne, gezackte Haut zu einem noch weiter hinten stehenden lanzettförmigen Anhang, und verschiedt ihn mit der vordern Membran. Dieser Fortsatz geht nach hinten in die allgemeine Stirnhaut über und ist deswegen stark behaart. Rings um diese merkwürdig gebauten Organe stehen einzelne Borstenhaare. Bon vorn angesehen erscheinen diese Häute wie übereinander stehende Hägel, von denen der hinterste am höchsten ist. Die Ohren sind groß, breit, am äußern Rande etwas ausgeschnitten und wie alle häutigen Theile braun. Die Pelzhaare sind zart, wollig, die Farbe oben licht graubraun, unsten heller.

Die ganze Länge 2" 6", des Schwanzes 1"; Breite 10". Aufenthalt. Rüppell fand diese Fledermans bei Moshile in Nordafrika an Felsen und Mauern. Sie kommt aber auch in Dalmaticn vor.

Dritte Ordnung.

Grabende oder unterirdisch lebende kleine Raubthiere. Fodientia, subterranea.

Borderzähne verschieden in Stellung und Zahl, die Eckzähne undeutlich; Backenzähne meist zahlreich, mit Schmelz überzogen oder zusammengesezt. Beine vollkommen; der Daumen meist deutlich; Zehen mit Klauen versehen; Saugewarzen offenstehend.

Die zu dieser Ordnung gehörigen Thiere sind alle klein, nächtlich, schen, furchtsam, die meisten graben sich in die Erde, leben unter derselben, und kommen am Tage selten aus ihren Wohnungen hervor. Sie haben sehr kleine Augen, ja einige scheinen ganz blind zu senn. Sie nähren sich kast ganz aus dem Thierreich, doch genießen einige auch Pflanzenstoffe. Sie sinden sich über den größten Theil der Erde verbreitet.

Igel. Erinaceus.

Herrisson, Hedge-hog or Urchin. Erinaceo.

Vorderzähne $\frac{6}{2}$; die zwei mittleren oberen sind sehr lang, vereinzelt, walzig, vorwärts gerichtet; keine Eckzähne. Backenzähne allenthalben 7, davon oben drei, unten 4 falsche, die übrigen mit Spihen verschene Mahlzähne.

Schnauze spisig, Nase vorstehend, Ohren abgerundet, klein, Augen deutlich: Der Körper oben mit Stackeln, die übrigen Theile mit groben Haaren besezt; Schwanz furz oder gar sehlend. Die Füße Gangfüße, sohlengängig, fünfzehig, mit kurzem Daumen und gespaltenen Zehen. Fußsohlen nackt und schwielig. Nägel krallend, stark. Säugewarzen 6 an der Brust, 4 am Bauch.

Die Lebensart nächtlich. Nahrung Insekten, Mäuse, allerlei Art von Burzeln. Sie schlafen im Winter, graben sich Löcher, leben aber nicht unterirdisch.

Der gemeine Jgel. Erinaceus europaeus.

Herrisson d'Europe. Common hedge-hog.

Mit mittelmäßig langen Ohren. Der Rücken mit braun und gelb geringelten Stacheln. Die Nase schwarz, vorstehend, mit häutigen Anhängen; der Körper unten und an den Seiten mit groben schmutziggelben Borften besezt, Schwanz kurz, schwarz=röthlich, nackt.

Länge des Körpers 10", des Schwanzes 1".

Aufenthalt. In ganz Europa, die kältesten Gegenden ausgenommen. Er geht selbst hoch in die Alpen hinauf. Aber nirgends ist er häufig. Man hält ihn zuweilen in den Kellern um Mäuse zu fangen.

Maulwurf. Talpa.

Taupe. Topio. Mole.

Borderzähne $\frac{6}{6}$, sie sind ganz einfach, fast gleichlang; Eckzähne $\frac{1-1}{0-0}$, länger als die Borderzähne und ihnen nahe stehend, unten keine, Backenzähne allenthalben 7. Die ersten 4 falsche, einspikige, die andern drei und vielspikig.

Schnauze zugespizt und lang; Rase vorstehend, knorpelig, au ber Spige abgestuzt; Augen sehr klein ober gar nicht sichtbar;

keine äußeren Ohren, Pelz dicht und fein; Füße kurz, sohlengängig, mit fünf gespaltenen Zehen; die vorderen handförmig, breit, zum Graben geschickt, sehr stark, Sohlen nackt und schwielig; Nägel krallend, die vorderen stärker, breiter, zum Graben dienend. Schwanz kurz. Am Bauche 6 Säugewarzen.

Sie leben immer unter ber Erde, graben fehr geschieft, nahren sich von Insekten, Würmern, Wurzeln, das Gesicht ist schlecht oder fehlt ganz, Gehör, Geruch und Getaste sind sehr fein. Das Getaste hat seinen Sit am Rüssel.

Gemeiner Maulmurf. Talpa europaea.

Taupe commune, Topio commune, common Mole.

Schwarzgrau. Länge 6", bavon ber Schwanz 1".

Aufenthalt. In ganz Europa in Wiesen und Angern, bis hoch in die Alpen hinauf.

Es gibt graue, weiße, erbsgelbe und geflectte Barietaten.

Blinder Maulwurf. Talpa coesa Savi.

Bonaparte, Fauna italica. Topio cieco Savi.

Bon der Größe und Farbe des gemeinen Maulmurfs, foll aber für feine kleinen Augen gar keine Deffnung haben, also gang blind fenn.

Aufenthalt. In Tosfana.

Bisamspihmaus. Myogalea.

Vorderzähne $\frac{2}{8}$, die oberen dreieckig spikig, die unteren lang und schmal, die zwei mittlern kleiner; keine Sckzähne; Backenz. oben $\frac{10-10}{7-7}$, die 7 ersten oberen und die 4 ersten unteren sind falsche Backenzähne, die übrigen zackig. Die Schnauze sehr lang, bildet einen knorpeligen, platten, beweglichen Rüssel, die Nasenzlöcher stehen ganz an der Spike, am Ende von zwei parallelen Röhren. Augen klein. Aenkere Ohren sehlen. Der Körper ist mit langen Haaren und Wollhaaren bedeckt; der Schwanz zussammengedrückt schneidend; die Füße fünfzehig, die Zehen mit einer Schwimmhaut verbunden, sohlengängig; Vorderfüße nackt, an den äußeren Zehen der Hinterfüße behaart; die Sohlen nackt und schwielig.

Sie halten fich an Wassern auf, schwimmen und tauchen gut, graben sich Söhlen und nähren sich von Insekten, Blutegeln, vielleicht auch von Fischlaich.

y5 .

Phrenaische Bisamspihmans. Magalea pyrenaica.

Desmarn, des Pyrenées. Mémoir. du Musée, T. 1, pl. 15, fig. 1, 2.

Galomys pyrenaica Wagler. Isis 1832. S. 1218. Biber-

Der Schwanz so lang als Ropf und Körper zusammengenommen, am hinteren Theil walzig, doch etwas platt, wenig behaart, mit kurzen, steifen, anliegenden Haaren. Pelz mit langen Stachelhaaren und weichem Wollhaar; obere Theile eisengrau, roströthlich überlaufen, untere weißgrau, silberglänzend, Schwanz grauröthlich.

Ganze Länge von ber Schnauzenspipe bis zur Schwanze wurzel 41.". Des Schwanzes 41.".

Sie richt sehr ftark nach Bisam, ber Pelz behalt biesen Ge-

Aufenthalt. An Bächen in den Thälern der französischen Pyrenäen.

Spihmaus. Sorex.

Synonyma. Crossopus. Crocidura et Sorex Wagler. Amphisorex et Hydrosorex Duvern. Corsira Gray. Sunkus Ehrenb. Pachyura. Selys. Musaraigne.

Vorderzähne $\frac{2}{2}$, die oberen hakenförmig an der Basis gezähnt, die unteren liegen horizontal. Die Eckzähne sind undeutzlich, kürzer als die Vorderzähne $\frac{5-5}{2-2}$, Backenzähne $\frac{4-4}{3-3}$, die Krone zackig. Die Schnauze lang, in einen Rüssel endigend, Nase vorsstehend; Augen sehr klein; Ohren klein und abgerundet. Der Schwanz lang oder mittelmäßig. Säugewarzen 6—10. Beine fünfzehig, sohlengängig; Sohlen nackt und schwielig. Nägel krallend.

a. Sumpffpiamaufe. Sorices amphibii.

Spitmans mit vieredigem Schwanze. Sor. tetragonurus Herm. Synon. Sorex vulgaris et araneus Linné. S. cunicularius, fodiens et eremita Bechst. Constrictus Geoffr. S.

melanodon, concinnus et rhinolophus Wagl. S. coronatus Mill. Hermanni Hollandre. Musaraigne carrelet.

Pelz sammetartig, Schwanz allenthalben gleichbick, fast viereckig, etwas fürzer als ber Körper. Rücken braunschwärzlich ober röthlich. Die Schnauze stark zugespizt und behaart.

Bange Lange 3" 3", des Schwanges 4" 6".

Aufenthalt. Fast ganz Europa, von Schweben bis nach Stalien, von Spanien bis Rufland, in Garten und feuchten Waldungen. Die Farbe ift sehr veranderlich nach dem Alter.

3 wergspihmaus. Sorex pygmaeus Laxmann.

Synon. S. pygmaeus Laxm., Pallas, Nathus., Blainville, Duvernoy. S. minutus et minutissimus Zimmerm. S. exilis Gmel. S. minimus Geoffr. Coecutiens Laxm. Pumilio Wagl.

Ropf und Rücken graubraun, mehr ober weniger falb, röthe lich überlaufen; alle unteren Theile grau, Kehle und Lippen weißlich. Schwanz lebhaft falb, oben heller als unten, abgeruns bet mit feiner Spihe, stark behaart; Schnauze spihig, stark bes haart; Ohren sehr kurz, unterm Pelz verborgen.

Länge 3" 3½", wovon ber Schwang 1" 10".

Aufenthalt. Rugland, Deutschland bis nach Frankfurt am Main, häufig in Schlesien.

Alpen : Spigmans. Sorex alpinus Schinz.

Körper sehr schlank, kurzer als der Schwanz. Pelz lang behaart, einförmig schiefergrau, unten fast unmerklich heller; Schwanz behaart; Schnurrbarthaare sehr lang und weißlich.

Gange Lange 5" 2", bes Schwanges 2" 8".

Aufenthalt. Auf dem Gotthard und mahrscheinlich auch auf anderen Schweizeralpen, bis auf bedeutende Soben in der Rabe von Bächen. Nicht selten im Urferen-Thal.

b. Bafferfpipmäufe. Sorices aquatici.

Sie bilben bie Gattungen Hydrosorex, einen Theil ber Gattung Amphibisorex Duvern. Crossopus et amphisorex Gray.

Die unteren Vorderzähne sind einfach, nicht gezähnelt. Sie haben im Ganzen 30 Jähne. Der Schwanz ist mehr oder weniger zusammengedrückt, kurzbehaart, schuppig, die Füße breit, mit steifen Schwimmhaaren besezt. Sie bewohnen den Norden, schwimmen und tauchen gut. Der Pelz ist sammetartig, dicht und für das Wasser undurchdringlich.

Die Bafferspihmans. Sorex fodiens.

Synon. S. Daubentonii Geoffr. S. hydrophilus Pallas. Bicolor Shaw. S. fluviatilis et fodiens Bechst. S. stagnatilis et rivalis Brehm. S. musculus et psilurus
Wagl. Leucurus Shaw. Pennanti Gray. Hermanni
Duvernoy. S. constrictus et aquaticus Herm. S. leucodon Geoffr. Musaraigne d'eau Daubent. Le Greber Vicq d'arys. Etwas größere Eremplare sind unter
ben Benennungen S. macrourus, carinatus, nigripes
et amphisorex linneana beschrieben worden.

Die Farbe ist mehr ober weniger sammetschwarz oben und an den Seiten, unten am Bauche weiß, beide Farben scharf abgeschnitten. Das Weiße ist aber nicht immer rein, sonderngraulich und das Schwarze zieht ins Braune. Der Schwanz saft so lang als der Körper, der ganzen Länge nach zusammengedrückt, mit Schuppenringen bedeckt und mit steisen Haaren versehen; Schnauze dick; Schnurrhaare schwarz. Die Ränder der Oberlippe sind weißlich, so wie ein sehr kleiner Fleck hinter den Ohren, der oft fehlt.

Länge 5" 5", bes Schwanzes 2" 3".

Ruberschwänzige Spihmans. Sorex remifer Geoffr.

Synon. S. ciliatus Sowerby. Amphibius Brehm. Collaris Manesse. Unicolor Shaw. Lineatus Fisch.

Oben braunschwarz, am Bauche braun ober braunröthlich, beide Farben sind aber nicht so strenge getrennt, wie bei der Wasserspinmans, sondern fließen unmerklich in einander, dieses unterscheidet sie von der vorigen, von welcher sie jedoch nur eine Barietät zu senn scheint.

Länge 5" 3", Schwanz 2" 3".

Aufenthalt. Mehr das nördliche Europa; man fand sie bei Frankfurt am Main, bei Abbeville, bei Lüttich, bei Angers und in Schottland.

Die Arten Sorex lineatus. Geoffr. annal. du Mus., T. XVII, und Sorex collaris Manesse sind bloße Barietäten ber Sorex remifer und diese selbst nuch zweiselhaft, da sie nicht sehr verschieden von der gemeinen Wasserspitzmaus ist, so wie Zweisel herrschen über die Berschiedenheit von Sorex amphibius, welche wir wieder aufnehmen.

Kurzschwänzige Wasserspihmaus. Sorex amphibius Brehm. Brehm, Ornis.

Alle Zähne, die oberen ganz weißen Backenzähne ausgenommen, haben brandbraungelbe Spiken. Der Schwanz rundlich, etwas schmal, ziemlich dicht behaart, an der untern Seite mit einem Streif längerer steifer Haare besezt. Oberkörper im Sommer mattschwarz, im Winter dunkelsammetschwarz, hinter den Augen mit einem weißen Fleckchen; der Unterkörper weißgrau.

Ganze Länge 5" 9", Schwang 1" 9" bis 2".

Aufenthalt. In Thuringen.

Hr. Nathusius hält diese Maus zwar für eine junge Wasserspihmaus, scheint aber doch noch zweiselhaft, ob es nicht eine eigene Urt sep, wie es mir auch scheint.

Smelin'sche Spihmaus. Sorex Gmelini Pall.

Pallas, Zoograph. ross. asiatica, T. IX, fig. 1.

Röthlich, mit fast bedeckten Ohren, Schwanz rund, mit Bor- stenhaaren, mit bem Körper gleichfarbig.

Aufenthalt. In Taurien.

Nathufius hält sie für eine Art mit araneus.

c. Landspihmäuse. Sorices terrestres.

Sie bilben die Gattungen Sorex, Crocidura, Pachyura und Sunkus der Systematifer. Sie haben 28—30 Zähne und seben auf dem trockenen Lande.

Toskanische Spihma'us. Sorex etruscus Savi.

Crocidera etrusca Bonap. Mustiolo ou Mustietto.

Oben aschgrau, unten weißlich, Schwanz grau, fürzer als ber Rörper, mit langeren Haaren am Ursprung jedes Schwanze wirbels, Ohren breit und aus dem Pelze vorragend.

Das fleinfte aller befannten Gängethiere.

Bange Lange 2" 6", bes Schwanges 11".

Aufenthalt. Savi entbeckte sie zuerst in Pisa 1822, wahrscheinlich bewohnt sie ganz Unteritalien.

Gemeine Spihmaus. Sorex araneus.

Synon. Sor. araneus et russulus. Crocidura major, rufa, poliogastra, fimbriata, moschata Wagl. S. pachyurus Küster? S. inodorus Savi. S. Gmelini? Guldenstaedtii? suaveolens? Fisch. La Musette Daubenton. La Musaraigne Buffon.

Oben mäusegrau, unmerklich ins Weißgraue übergehend. Schwanz von derselben Farbe, dunne behaart; Ohren deutlich sichtbar, vom Pelze abstehend, oben graulich, innen weiß; Zähne sehr weiß; Schnauzenspise und Zehen steischfarb.

Ganze Länge 4". Schwang 4" 4". Aufenthalt. In gang Guropa.

Rufter'iche Spihmaus. Sorex pachyurus.

Rufter, 3fis 1834, G. 76.

Ropf und Oberleib graulich rothbraun, Ruffel braun, Unterleib schmuchig grau, Füße und ber an der Wurzel dicke Schwanz braun.

Bange Lange 3" 5". Schwang 1".

Der Rüffel ist ziemlich lang, vorn sehr schmal und oben mit braunen, unten mit bräunlichen Haaren besezt, Schnurrhaare fast so lang als der Ropf, schwarz. Der Ropf röthlich braungrau, unten schwarzgrau. Ohren groß, braun, zur Hälfte aus den Haaren hervorragend, der ganze Oberleib, so wie die Außenseite der Schenkel, röthlich graubraun mit Silberglanz, Unterleib schmußig weißgrau, am Bauche fast weiß. Schwanz rund, dick

an ber Burgel, schwärzlich braun, mit braunlichen Barchen fparfam befegt.

Aufenthalt. In ben Cactushecken um Cagliari in Cardinien. Soll nicht verschieden von Sorex araneus senn, vielleicht klimatisch etwas verschieden.

Weißzahnige Spihmans. Sorex' leucodon.

Synon. Crocidura leucodon Wagl.

Pelz oben grauschwärzlich, mehr ober minder dunkel, Seiten und untere Theile weiß, mit dem obern Körper weit abstehend. Schwanz fürzer als bei der gemeinen. Alle Zähne schon weiß.

Bange Lange 3" 8". Schwang 1" 11m.

Aufenthalt. Nordfranfreich, Deutschland, im Elsaß, bei Epon u. f. w., an einigen Orten häufiger als die gemeine.

Folgende Arten, welche der Engländer Jennns aufstellt, scheinen sehr problematisch, da ich sie aber nicht gesehen, so kann kein bestimmtes Urtheil gefällt werden.

Starklippige Spinmaus. Sorex labiosus Jenyns.

Die Schnauze dick, die Lippen aufgeschwollen und stumpf, die Füße breiter als bei S. tetragonurus und stärker, die Rägel lang und zum Graben geschickt. Die Farbe wie bei Tetragonurus, aber der Bauch dunkler.

Größe von Tetragonurus.

Mufenthalt. Gegend von Frankfurt am Main.

Feldfpit maus. Sorex rusticus Jenyns.

Synon. S. coronatus? Millet.

Schnauze und Füße zarter als bei Tetragonurus, Schwanz dick, ganz walzig, wohl behaart, mit abstehenden Haaren. Farbe oben röthlich, unten gelblich, Schnauze und Schwanz ziegeleröthlich.

Bange Lange 3" 4". Schwang 1" 5".

Aufenthalt. England an trockenen Orten, auch in Frankreich, wenn sie eins ist mit S. tetragonurus Geoffr. und in Belgien, wenn sie dieselbe ist, wie S. coronatus Millet. Irlanbifche Spigmans. Sorex hibernicus Jenyns.

Rleiner als rusticus, die Farbe oben und unten bunkler; ber Schwanz schmaler, kurzer und walzenförmiger, mit sehr kurzem Haar, die außere Schwanzhälfte nackt.

Aufenthalt. In Irland.

Raftanienbraune Spitmans. Sorex castaneus Jenyns.

Schnauze und Füße wie bei Tetragonurus, aber die erste spiker. Der Schwanz mittelmäßig dick, ganz rund, stark behaart, die Haare bilden an der Spike einen langen Pinsel. Alle oberen Theile, so wie Schnauze, Füße und Schwanz schön lebhaft kastanienbraun, untere Theile dunkelgrau.

Ganze Länge 3" 412". Schwang 1" 312".

Aufenthalt. England in sumpfigen Gegenden.

Wenn diese Spismäuse verschiedene Arten find, so gehören sie zu den Sumpfspismäusen.

Endlich gehört auch noch zu ben zweiselhaften Arten:

Wohlriechende Spihmaus. Sorex suaveolens.

Pallas, Zoograph. ross. asiatica, p. 130. Atlas, Tab. IX, fig. 2.

Mit sichtbaren Ohren, die Farbe oben grau, braunroth, unsten grau, der Schwanz linienförmig, rund, gleichfarbig mit kurzen Haaren, zwischen denen längere stehen. Kaum größer als die Zwergspikmaus. (Das Maß ist nicht angegeben.) Sehr niedlich. Die Schnauze sehr verlängert, mit vielen langen Haaren besezt, die Nase nackt, braun. Die Ohren weich, fast verborgen. Der Pelz sehr weich. Bauch und Küße weißgrau.

Aufenthalt. Häufig auf der taurischen Halbinfel, in Gärten und Wäldern; auch im Winter umherschweisend. Sie ist sehr bissig, gibt keinen Laut von sich, riecht sehr angenehm nach Bisam. Gräbt sich Gänge in nassen Wiesen, wird nicht leicht naß. Schon im Februar wirft sie Junge.

Außer diesen würden also alle anderen von Pallas, Bagler, Brehm und Geoffron erwähnten Arten wegfallen, was ich auch zugeben muß. Hr. Nathusius war im Fall alle Bagler'schen Arten genau zu untersuchen, und ebenso

alle Brehm'schen Arten. Wer weist, wie leicht beibe, sonst verdiente, Natursorscher Arten aufstellen, kann leicht mit herrn Nathusius einstimmen.

Bierte Ordnung.

Wahre Kaubthiere. Carnivora.

Vorderzähne oben und unten 6. (Davon machen blos die Seehunde eine Ausnahme.) Eckzähne immer vier deutliche, konische; Backenzähne mit Schmelz bedeckt, die vorderen mehr oder minder schneidend. Die Beine mehr oder minder lang; Füße ohne deutlichen Daum, die Zehen mit Klauen bewassnet. Geschlechtstheile vom Ufter getrennt.

Baren. Ursus.

Urs. Orso. Bear.

Vorderzähne $\frac{6}{6}$, die äußeren oberen größer, mehr zugespizt, die unteren äußeren breit, an der äußern Wurzel mit einem Seitenlappen. Schzähne lang und konisch zugespizt; Vackenzähne $\frac{4-4}{4}$ oder $\frac{5-5}{6-6}$ oder $\frac{6-6}{7-7}$. Die vorderen oben 1-3, unten 1-4, auf beiden Seiten klein und leicht aussallend, der vierte dreisspisig schneidend; die zwei lezten fast viereckig, höckerig. Die Schnauze lang und beweglich; die Nase vorstehend, breit. Die Junge glatt; die Ohren mittelmäßig, abgerundet. Der Körper sleischig, plump, stark behaart. Die Füße sohlengängig, fünszehig, Zehen gespalten; die Fußsohlen nacht und schwielig; die Näsgel frassend, stark und spisig. Säugewarzen zwei am Bauche, zwei an der Brust. Schwanz kurz.

Sie nähren sich von Fleisch und vegetabilischen Stoffen, sind starke fühne Thiere, schlafen im Winter sehr viel und lange. Man findet Bären in allen Welttheilen. Der braune Bar. Ursus arctos Linn.

Schreber, Saugethiere, I, Taf. 139, 140.

L'ours brun des alpes.

Frid. Cuv., mammifères, Vol. III. Buffon VIII, XXXI.

Die Stirne über den Augen gewölbt; die Schnauze verlängert, die Nase vorn stumpf abgeschnitten, die Fußsohlen nackt und dick, schwielig, mit Fett unterlegt. Die Haare am Körper lang, braun. In der Jugend ist der Pelz mehr wollig, im Alter glatter und glänzender. Die Farbe ist nach Alter, Jahzreszeit und Ausenthalt verschieden. Es gibt fast gelbe, braune, rothbraune und fast schwarze Bären.

Sauptvarietäten find:

Der pprenaifde Bar.

Frid. Cuv., mammifères, Fasc. 45.

Fast gelb, da die Haare an der Wurzel braun, an der Spipe gelb sind, der Kopf am meisten gelb, die Beine schwarz.

Der normegifche Bar.

Frid. Cuv., mammifères, Fasc. 7.

Gang umbrabraun.

Der afturische Bar.

Frid. Cuv., mammifères.

Braun, Beine schwarz, über den Schultern weißlich. Es gibt auch zuweilen gang weiße.

Alle diefe sind bloße Barietäten oder klimatische Berschies benheiten.

Der Bar erreicht eine Lange von 5½' und barüber und ein Gewicht von 400 bis 500 Pfund.

Der braune Bar ist über ganz Europa verbreitet, zieht aber bergige Gegenden den Ebenen vor. In den Alpen der Schweiz, Tyrol, Savoyen ist er gar keine Seltenheit. In Bundzten und Tessen werden jährlich vier bis fünf geschossen. In den Pyrenäen ist er ebenfalls nicht selten, ebenso in Polen, Rußland, Schweden, Norwegen und dem nördlichen Alsen und Amerika.

Das Weibchen wirft gewöhnlich zwei Junge um Weihnachten. Im Winter schläft es viel und oft Tage und Wochen ancinander, aber einen erstarrenden Winterschlaf hat es nicht.

Im Engadin murbe ein gang weißer geschoffen.

Der Gisbar. Ursus maritimus.

L'ours blanc, ou polaire. Ménagerie du Musée. Schreber, Saf. 141.

Der Kopf klein, verlängert, die Stirne abgeplattet, die Farbe ganz weiß oder weißgelb. Er wird 6 bis 40 Fuß lang und kann ein Gewicht von 4200 bis 4600 Pfund erreichen.

Man findet ihn im nördlichen Norwegen, in Schweden und in allen hochnordischen Gegenden.

Dach &. Meles.

Blaireau, Badger. Orso.

Bahne wie beim Baren, in der untern Kinnlade ist der zweite außere nach innen dicker; die Eckzähne sind konisch und spisig. Backenzähne sind $\frac{4-4}{5-5}$ oder $\frac{5-5}{6-6}$, unten 5-5 oder oben 5-5, unten 6-6. Die zwei vordern obern und die vier untern auf beiden Seiten sind einspisige falsche Backenzähne; der dritte obere und fünfte untere sind Reißzähne, die hintern Backenzähne.

Die Schnauze ist verlängert, ber Kopf fast dreieckig, die Rase vorstehend, aber abgestumpst. Die Zunge glatt. Die Ohrenklein und abgerundet, der Körper nicht dicht behaart; die Füße sohlengängig, die Sohlen nackt; die Klauen scharf, an den Bordersfüßen länger, zum Graben geschickt. Vier Säugewarzen, zwei am Bauche, zwei an der Brust; an der Schwanzwurzel eine Quertasche. Schwanz kurz. Nahrung aus beiden Reichen.

Der gemeine Dache. Meles Taxus.

Schreber, Saugethiere, Saf. 142.

Obenher gelbgrau, unten schwarz; die Haare spärlich, grob, borstenartig, Ropf weiß, mit einem breiten, schwarzen Streif, der durch die Augen geht.

Lange 2½', Schwanz 5". 4 4 4 4 18 Med 4 16 4 16

Die haare find an der Burzel gelbweiß, in der Mitte schwarz, an der Spige grau.

Der Dache grabt fich Gruben und ift über gang Guropa verbreitet.

Aufenthalt. Man findet ihn hoch in die Alpen hinauf. Sein Fleisch wird gegessen. Den größten Theil des Winters verschläft er, ohne zu erstarren.

Bielfraß. Gulo.

Glutton Pennant. Glouton Buff.

Vorderzähne $\frac{6}{6}$, der zweite änßere untere auf jeder Seite ist nach innen dicker, die Eckzähne konisch, lang, spisig. Vackenzähne $\frac{4-4}{4-4}$ oder $\frac{4-4}{5-5}$ oder $\frac{5-5}{5-5}$, die zwei bis drei ersten obern und die drei bis vier untern sind einspisig, der vorlezte in beiden Laden ist ein zweispisiger Reißzahn und sehr groß; der hinterste ein kleiner Hackenzahn.

Die Schnauze spissig, die Nase vorragend und stumpf. Ohren furz und abgerundet. Die Zunge glatt; der Körper stark behaart. Füße sohlengängig, fünfzehig; Nägel krallend, Schwanz mittelmäßig oder kurz, seine Nahrung Fleisch und Begetabilien.

Nordischer Bielfraß. Gulo arcticus.

Ursus gulo. Schreber, Säugeth., T. 144. Ursus luscus. Linn., Gmel. Mustela gulo. Jaerf, quichhatsh or Wolverene Edw.

Rörper bicht behaart, schon dunkelbraun, auf dem Rücken einen fast schwarzen Fleck. Beine sehr niedrig, Schwanz kurz, aber lang behaart und buschig, Fußsohlen stark behaart, Kopf mit sehr kurzen Haaren.

Länge etwas mehr als 2', Schwang 5".

Aufenthalt. Norwegen, das nördliche Schweden, Lapp- land. Auch in Asien und im nördlichen Nordamerika.

Bibetfage. Viverra.

Die seche Bordergahne stehen in einer regelmäßigen Reihe, bie Ectgahne lang und konisch, Backengahne allenthalben seche; bie brei ersten oben und bie vier erstern unten sind falsch, kegelsförmig, zusammengedrückt; ber vierte obere und ber fünfte untere

ift ein großer Reißzahn, ber obere breifpigig, ber untere zweisfpigig, bie zwei lezten oben und ber lezte unten find Sockerzähne.

Die Schnauze ist sehr zugespizt, die Nase vorragend, etwas abgestumpft; die Regenbogenhaut quer gespalten; die Zunge mit hornartigen Wärzchen beset, die Ohren abgerundet, der Ropf fast dreieckig; die Beine kurz, der Körper lang und gestreckt, der Schwanz lang; die Füße fünfzehig, zehengängig, die Krallen spisig, halb in eine Scheide zurückziehbar. Säugewarzen entweder 4 an der Brust und 2 am Bauche oder nur 4 am Bauche, keine an der Brust. Zwischen Ufter und Geschlechtstheilen ein Orüsensach oder zwei Orüsen, welche eine starkriechende Materie absondern.

Alle Arten leben in der alten Welt und find grau, schwarz gesteckt ober gestreift.

Genette. Viverra genetta.

Geoffroy et Cuv., mammifères, Fasc. 51. Genette de Barbérie.

Schreber, Saugethiere, Saf. 413. Viverra genetta.

Rörper schlank; gleich dick, Schwanz lang, Kopf breieckig, Schnauze spisig, zu jeder Seite der schwarzen, vorstehenden Nase ein weißer Fleck, ein anderer vor und unter den Augen, Gesicht und Nacken grau und weißlich gemischt; Borderhals, Brust und Bauch schwunziggrau, Beine dunkler; Rücken und Nacken schwunzig weißgelb, mit schwarzen unregelmäßigen Fleckenreihen, Rücken- linie aus zusammenhangenden schwarzen Flecken gebildet, Schwanz lang, langhaarig, mit gelb und schwarzen Ringen, wovon 9 gelbe und 8 schwarze; Schwanzspise rothgrau-schwärzlich. Der hintere Theil des untern Hinterschenkels schwarz.

Länge von der Schnauze bis zur Schwanzwurzel 4' $5\frac{1}{2}$ ", des Schwanzes 4' 6", Sobe $6\frac{1}{2}$ ".

Aufenthalt. Die Genette bewohnt steinige Gegenden im füdlichen Frankreich und in Spanien. Die in der Berberei vorstommende Genette ist nicht verschieden. Sie hat völlig die Lesbensart unserer Marder, ist nächtlich, raubgierig, blutdürstig, nährt sich von Mäusen, Bögeln u. s. w. Sie riecht sehr stark nach Bisam und dieser Geruch hält sich Jahre lang am ausgesstopften Thiere oder am Balge.

Sund. Canis.

Chien, Dog. Cane.

Die obern Seitenvorderzähne sind länger als die mittlern, von den Sckzähnen entfernt, die untern haben einen Nebenansah; die Sckzähne lang und spisig, konisch, Backenzähne $\frac{6-6}{7-7}$, die drei vordern oben und die vier untern auf jeder Seite sind falsch und einspisig, der vierte obere und der fünste untere sind Reißzähne, sehr groß, zweispisig, die hintersten sind Höckerzähne.

Die Schnauze mehr oder minder zugespizt, Rase vorragend, abgerundet; das Sehloch bei den einen rund, bei den andern abslang, die Ohren mittelmäßig oder lang; die Füße Gangfüße, zehengängig, Rägel etwas stumpf, die vordern Füße fünfzehig, die hintern vierzehig; die Sohlen behaart oder nackt; Säugewarzen an der Brust und am Bauche, Schwanz mittelzmäßig lang.

Sie nahren sich von Fleisch und Begetabilien, doch mehr von ersterem.

Der Saushund. Canis familiaris.

Le chien domestique.

Mit rundem Sehloch und gefrummtem Schwanze.

Es werden in Europa alle Barietäten der Haushunde gehalten, doch sind gewisse Rassen mehr einzelnen Gegenden eigen, was sich aber nach Umständen ändert. Wo der Mensch lebt, lebt auch der Hund, dessen Ursprung unbekannt ist. Gewisse Rassen sind fast ausgegangen.

Der Bolf. Canis Lupus Linn.

Schreber, Taf. 88.

Geoff. et Cuv. mammifères.

Mit langem, stark behaartem, gekrummtem Schwanz; die Augen stehen schief; der Pelz ist grauröthlich und grauschwärzlich scheinend, da die Haare an der Wurzel falb, dann schwarz und weiß geringelt sind; an den Borderbeinen ein schwarzer Streif.

Gange Lange 41', Sobe 31".

Aufenthalt. In ganz Europa und Nordasien. In Eng-

Nicht selten in ben Pyrenäen, im Jura und in mehreren Theis len Frankreichs, häufig in Polen, Ungarn, Rußland und bis zum höchsten Norden.

Der fcmarge Bolf. Canis Lycaon Linn.

Schreber, E. 89.

foll zwar kleiner seyn als ber gemeine, scheint aber boch nur eine Barietät desselben und keine eigene Art zu seyn. Er findet sich, nach Euvier, in den Pyrenäen. Er ist ganz schwarz und sein Schwanz soll gerade seyn.

Der Schafal. Canis aureus.

Schreber, I. 94.

Ropf und Nacken brandgelb, Schnauze, Nasengegend und Backen schwarz gemischt; Ohren dreieckig zugespizt, außen goldzelb, inwendig weiß, Kehle und Unterbauch weiß, die übrigen untern Theile brandgelb, gegen die Mitte zu weißlich; Schenkel und Küße außen falbröthlich oder brandgelb, an der innern Seite weißlich; Rücken und Schwanz weißgelblich und schwarz gemischt, da die Haare an der Burzel brandgelb, dann weiß, mit längerer oder kürzerer schwarzer Spițe sind, wodurch ein schwarzstleckiges Ansehen hervorgebracht wird; Schwanz buschig mit schwarzer Spițe.

Lange eines alten Mannchens von der Schnauze bis zur Schwanzwurzel 2' 7", Schwanz mit dem Haar 93".

Die Schnauze ist viel stumpfer und der Kopf kurzer, als bei Wolf und Fuchs, der Kopf dreieckig, rundlich, die Nase schwarz und vorragend, Gestalt des Wolfes, Größe des Fuchses.

Anfenthalt. Er lebt gesellig in fast ganz Usien, allein er findet sich nach neuen Entdeckungen in Guropa, in Dalmatien, auf der Insel Kurzola und in Griechenland, woher viele Eremplare kommen, welche alle keinen Unterschied vom assatischen zeigen.

Der Suchs. Canis Vulpes.

Le Renard. Il Volpe. The fox. Schreber, Taf. 90.

Fucheroth, unten weiß; die Ohren hinten schwarz; Schwanz bick und buschig, mit weißer Spipe. Der Fuchs variirt nach Alter und Jahreszeit und ist bald mehr braunvoth, bald mehr roth.

Der sogenannte Kreuzsuchs von dunklerer Farbe und mit schwarzer Schwanzspice ift nur eine Barietät. Gbenfo scheint der schwarzbauchige Fuchs, Volpe ventre nero Bonaparte fauna italica, nur eine klimatische Berschiedenheit des gemeinen Fuchses zu seyn.

Länge 2' 7½", Schwanz (ohne haar) 7", mit bem haar 9". Aufenthalt. In ganz Europa, Nordassen und Nordames rifa, in höhlen, allbekannt seiner Schlauheit wegen.

Suche, Korfact. Canis Corsae Linn.

Adive Buff. Corsae fox Penn. Schreber, Saugethiere, Saf. 359.

Ropf, Hinterhals und Seiten bes Körpers grau, am Scheitel und bem Hinterhalse ins Rostrothe spielend, da hier die Haare an der Burzel rostroth sind, dann weißliche Spisen haben, an den Seiten sind sie an der Burzel schmuchigweiß, gegen die Spise schwanzwurzel rostroth, der wordere Theil der Vorderbeine und der hintere der Hinterschenkel ebenfalls; Bauch, Kehle und Inneres der Schenkel weiß, gelb überlaufen, Schwanz hell rostfarb, gegen die Spise oben braun, Schnauze zu beiden Seiten schwärzlich; Ohren außen graulich, innen weißgelb.

Bange Lange 2' 9", bes Schwanges 10" 9".

Aufenthalt. Die Steppen an der Wolga an ben außer- ften Granzen von Europa.

Der Isatis. Canis lagopus Linn.

Schreber, Säugethiere, Taf. 93. Linn. Arctic fox. Beißer Juchs, Blaufuchs.

Pelz ganz weiß, bicht mit weichen haaren besezt, im Sommer rußigschwärzlich, einfärbig. Einzelne behalten auch im Winter biese Farbe bei. Die Ohren sind kurz und abgerundet, die Füße unten ganz behaart.

Lange 1' 9", Schwang 1'.

Aufenthalt. Sehr zahlreich in allen arktischen Ländern, gesellig, lebt in Söhlen, ist fehr schlau, verwegen, tückisch, läßt sich aber leicht zähmen. Gibt ein sehr geschäztes Pelzwerk.

Rațe. Felis.

Chat. Cat. Gatto.

Die Vorderzähne stehen in einer Reihe; die Eckzähne sind lang, spisig, konisch, gegen die Spise gefurcht; Backenzähne $\frac{4-4}{3-3}$ oder $\frac{3-3}{3-3}$; die zwei oben vordern sind falsch, dick, etwas konisch, der dritte ein Reißzahn mit zwei schneidenden Spisen, der vierte, wenn er vorhanden ist, ist ein sehr kleiner Höckerzahn, unten sehlt er immer.

Die Schnauze ist abgerundet, das Gesicht um die Augenzgegend breit, die Rase wenig vorstehend, stumps. Die Junge stackelig, die Augen groß, stark gewöldt, lebhaft gefärbt; das Sehloch rund oder ablang; die Ohren kurz und spisig. Die Füße zehengängig, mit sehr spisigen, scharfen, zurückziehbaren Nägeln, zum Klettern geschickt und mächtige Wassen. Säugewarzen entweder 2 an der Brust und 4 am Bauche oder 4 an der Brust und 4 am Bauche oder 4 an der Brust und 4 am Bauche oder 4 an der Brust und 4 am Bauche oder 4 an der Brust und 4 am Bauche oder 4 an der Brust und 4 am Bauche oder 4 an der Brust und 4 am Bauche oder 4 an der Brust und 4 am Bauche oder 4 an der Brust und 4 am Bauche oder furz, keine Drüsentasche am After.

Unter allen Ranbthieren sind die Kapen am meisten fleische fressend und keine der über die ganze Erde zerstreuten zahlreichen Arten genießt in der Freiheit etwas aus dem Pflanzenreiche.

Die milde Rape. Felis catus ferus.

Schreber, Sängethiere, Taf. 107. Le chat sauvage Buff. Wild cat. Pennant.

Röthlichgrau, mit dunklern, schwärzlichen Querstreifen, schwars zen Lippen und Füßen. Der Schwanz allenthalben gleich dick, schwärzlich geringelt, mit schwarzer Spihe. Die Behaarung stärfer als bei ber Hauskahe. Sie ist ein Drittheil größer als die zahme Kahe und nicht die Stammmutter von dieser, wie man lange annahm.

Lange bis zum Schwanz 1' 71", Schwanz 1'.

Aufenthalt. Sie bewohnt die Balber eines großen Theils von Europa, besonders der warmern Gegenden, ift jedoch nirs gends häufig.

Bahme Kațe. Felis catus domesticus.

Mit fürzern Haaren, längerem, dünner auslaufendem Schwanze. Farbe fehr verschieden. Sie ist ein Drittel kleiner als die wilde Kape.

Allenthalben bekannt. Seltener werden die spanische Kape, die Karthäuser Kape und die Angorakape gehalten. Die lezte ist sehr zart und stirbt oft bei der Geburt der Jungen.

Der Luche. Felis Lynx.

Schreber, Taf. 109. Rothluchs Bechft. Fuchsluchs. Raefla Nilss.

Loup cervier. Common Lynx. Scandinavisk fauna.

Mit langen schwarzen Ohrbüschen, starkem Körper und hohen Beinen. Pelz im Sommer röthlichgrau, mit kleinen undeutlichen Flecken. Im Winter sucheroth. Die Flecken sind besonders an den Vorderschenkeln deutlicher; über den Rücken läuft ein dunklerer Streif, der Schwanz ist ebenfalls dunkler, die Spitzen-hälfte schwarz.

Die untern Theile find alle weiß, Ohren auswendig grau, Spițe schwarz, Rand röthlich, Inneres weiß, Mundränder und Backen röthlichweiß, bräunlich gemischt, an der Schnauze zwei Reihen brauner Fleckchen; an der Schläfengegend ein starker weiß- licher Backenbart mit einem schwarzen Streif.

Länge bis zur Schwanzwurzel 3' 3", Schwanz 8", bavon 3" schwarz, Schulterhöhe 1' 7", Krenzhöhe 1' 9". Die Füße sind stark behaart, an den Sohlen weiß.

Aufenthalt. Der Luchs ist in Deutschland fast ausgerottet, in den Alpen von Tyrol, der Schweiz und Savonens ist er aber gar keine Seltenheit. Auch in den Pyrenäen ist er noch anzutreffen. In Schweden soll er häufig seyn.

Der hirschluche. Felis cervaria.

Gran, röthlich überlaufen, mit Silberglanz, an allen obern Theilen, mit runden, schwarzen, deutlichen Flecken überfäct; Gessicht, Borderhals und Inneres der Extremitäten weiß, leztere mit schwarzen Flecken sparsam besäet, der hintere Theil der Schenkel falb; Backen und Backenbart weiß, unterhalb der Ohren und am Backenbart einige schwarze Schmiße; Schwanz oben

rothgrau, unten weiß, Spihe schwarz; Ohren mit einem Haarbuschel, schwarzer Spihe, grauem Rücken und weißlichem Saum. Im Sommer ist die Grundfarbe viel röther, die Flecken aber eben so beutlich. Der Pelz ist sehr fein und glänzend.

Ganze Länge bes Erwachsenen 3' 4-5", bes Schwanzes allein 7-9", Sobe 2' 6-7".

Aufenthalt. Im nördlichen Europa und Affen, in Schweden und Rußland.

Der Bolfluchs. Felis virgata Nilsson.

Felis virgata. Fauna suecica. Varglo Nilss.

Der ganze Oberkörper im Sommer lebhaft rothbraun, mit kleinen, aber beutlichen, schwarzen, runden Fleckchen. Unterleib weiß, Backenbart mit mehreren schwarzen Streifen. Borderseite ber Borderbeine rothbraun, der hinterschenkel dagegen weiß. Ohrbüschel kurz.

Winterkleid, alle obern Theile röthlich, filbergrau, mit verwaschenen schwärzlichen Flecken. Längs dem hinterrücken mehrere Reihen dicht stehender schwarzer Längesseckhen. An der äußern Seite der Schenkel sind die Flecken größer und viel deutlicher, rund, untere Theile weiß.

Er ift etwas fleiner als die vorige Urt.

Unfenthalt. In Schweden.

Dieser Luchs ist nach der Abbildung, welche Rilsson in der Fauna von Schweden gibt, verschieden vom kanadischen Luchs, welcher gar keinen Flecken hat. Temmink führt unter den Synonymen seinen Felis borealis bei Felis virgata an, er scheint Nilssons Felis virgata nicht gekannt zu haben. Auch Kischer führt diese Felis virgata nicht an. Da ich sie nie in der Natur sah, so kann ich darüber gar nicht urtheilen. Den kanadischen Luchs habe ich vor mir und führe ihn nur mit Zweisel als europäisches Thier an, da Temmink ohne allen Zweisel diesen Luchs als Felis borealis kannte und ihn unter die Thiere Schwedens zählt.

Der fanabifche Luche. Felis canadensis.

Felis borealis Temm. Lynx de Canada. Loup Cervier Buff.

Gesicht und ganzer Oberkörper, Seiten und Schestel grau, röthlich gewellt, auf der Rückenlinie aber schwärzlich gewellt, indem nämlich die Haare an der Burzel rostroth sind und breite weiße Spisen haben, am Rücken schwarzbraun mit weißen Spisen, Rehle und Backenbart vorn weiß, am hintern Theil schwarz und zuhinterst wieder grauröthlich. Zu beiden Seiten des Nackens sehlen die weißen Haarspisen, daher diese Theile brandgelb sind. Der Borderhals ist wieder röthlichgran, der Bauch weiß, rothgrau überlausen, das Innere der Schenkel grau, der Schwanzbrandgelb, mit kurzer schwarzer Spise. Die Ohren mit schwarzen Pinseln und Spisen, dann hinten grau, weißgelb gesäumt. Die Haare am Körper sind 2" lang, sehr weich und seidenartig. Die Füße sehr dicht behaart, daher scheinbar sehr groß.

Die Länge von ber Schnauze bis zum Schwanz nur 2' und einige Bolle, bes Schwanzes 5", Schulterhöhe 1' 3".

Aufenthalt. Nordamerifa, auch Nordeuropa, befonders Schweden.

Parberluchs. Felis pardina Oken.

Temmink Monogr. Loup cervier Perrault.

Rurz behaart, lebhaft braunroth, mit schwarzen zerstreuten Längesslecken, starkem Backenbart, Schwanz etwas länger als beim gemeinen Luche. Rleiner als die andern.

Länge 2' 7", bes Schwanzes 5".

Aufenthalt. In den wärmern Gegenden von Europa, in Portugal, Sardinien, Sizilien, vielleicht auch in Griechens land, wo ein Luchs vorkommt.

Folgende Bemerkungen über die Luchse möchten hier am rechten Orte stehen. Temmink ist der Erste, welcher die Luchse arten genauer untersucht hat. Ganz unbezweiselt bildet der gesmeine Luchs, Felis Lynx, eine eigene, längst bekannte Art, welche wenigstens in Mitteleuropa wenig zu variiren scheint. Sbenso scheint Felis canadensis eine eigene Art auszumachen. Milsson stellt in seiner skandinavischen Fauna drei Arten schwedischer Lüchse auf, die er auch abbilden ließ, und charakteristrt sie so: 4) Rapenluchs, Felis cervaria. Kattlo, Körsper mit deutlichen, reinschwarzen Flecken, die auf dem Rücken drei Längsreihen bilden; Ohren weiß, mit einem Hagrpinsel;

Schwanz langer als ber Ropf, von ber Spike fast bis zur Salfte fdmarg. 2) Bolfstuche, Fel. virgata, Varglo, Rorper mit fleinern, mehr ober minder undeutlichen, braunen ober fchmaralichen Flecken; langs bem Rücken zwei bicht neben einander ftebenbe, fcmale, fcmarze Striche; Ohren mit langen haarvinfeln; Schwanz länger als der Ropf, die legten zwei Künftheile fchwarz. 3) Fuchsluche, Fel. Lynx Raeflo, Rorper ohne Flecken und Striche, Schenfel und Beine mit fleinen Rleden; Ohren mit langen Saarpinfeln, Schwang ungefähr von ber Lange bes Ropfes, ber außere Drittheil beffelben fcmarg. Alle biefe Rennzeichen gelten von ber Bintertracht. Die Commerfleidung geht immer mehr ober minder ins Rothe über. Die Lüchse aus ber Schweiz find im Sommer und Winter roth, nur im Winter etwas ins Graue fcheinend, und ftimmen vollfommen mit Rilsfons Mir ist nie ein am Körper gefleckter Beschreibung überein. vorgefommen. Wenn Felis virgata Nilsson feine eigene Urt ift, fo ift es eine flimatifche Barietat, welche blog im Rorben porfommt. Man will Uebergange von Fel. Lynx zu virgata bemerkt haben. Dagegen scheint Felis cervaria unbestreitbar eine eigene Urt. Der schwedische Sofjägermeister von Strom glaubt and, Fel. cervaria und Fel. virgata sepen nur eine Urt, und fchlägt vor, biefe Fel. Lynx, ben mahren Luche aber, ber fleiner ift, F. Lyncula zu nennen. Diefes mare aber nicht zu billigen, ba ber Rame Lynx von Linné an ichon bem Rothluche gegeben wurde. Fel. cervaria foll immer größer, fraftvoller, fcheuer und wilder fenn und in ben bunfelften Balbern leben, gejagt, immer in die ftartften Dickichte flieben. Die andere Urt bagegen fen kleiner, bummbreift, icheue weder offene Relber, noch Iageslicht, fondern halte fich mehr in ber Rahe menfchlicher Bob. nungen auf, schleiche auf Fußpfaden und an Baunen herum und fen ichon mehrmals in Rebengebauben, in welche er eingebrungen, erlegt worden. Der Bolfeluche, F. virgata Nilse., fonnte wohl eine Urt mit bem fangbischen Luchs fenn, wenn bieg nicht ift, fo icheint mir Temminks Angabe, daß ber fanabifche Luchs auch in Schweden vorfomme, alfo europäisch fen, unrichtig. Much gegen Fel. pardina als Art burften noch 3weifel erhoben werben. Es lebt allerdings ein Luchs in Griechenland, ob es vielleicht diefer fen, ift noch unbefannt.

Biefel. Mustela.

Marte Martin.

Von den 6 untern Vorderzähnen ist der anderäußerste schlanster und steht weiter nach innen, die Ectzähne lang, konisch, sehr spisig, Vackenzähne $\frac{4-4}{5-5}$ oder $\frac{5-5}{6-6}$, die vordern obern 2 oder 3, unten 3 oder 4, sind falsch, der fünste ist ein dreispisiger Reißzahn, der hinterste ein Höckerzahn.

Schnauze spitig ober stumpf, Nase vorragend, abgestumpft, die Junge glatt, die Ohren klein und abgerundet, der Körper schlank und gleich dick, der Pelz aus wolligen und Stachelhaaren bestehend; Füße zehengängig, fünfzehig; die Sohlen bei den meisten behaart; Zehen krallend und spisig; Säugewarzen am Bauche; der Schwanz mittelmäßig lang; am Ufter Balgdrüsen, welche eine riechende Materie absondern.

Es find nächtliche, schnelle, blutdürstige Thiere, welche fich von Bögeln und kleinen Säugethieren ernähren.

a. Mit oben 3, unten 4 falfden Backenzähnen und fpisiger Schnauge. Marber.

Der Cbelmarber. Mustela martes.

Schreber, Säugeth., Taf. 130.

Marte Buff. Yelow breasted Martin. Baummarber.

Dunkelrothbraun, Rehle dottergelb, Pelz fein, Schwanz lang und ftark behaart.

Länge bis zur Schwanzwurzel 18", bes Schwanzes 8".

Aufenthalt. Bewohnt die Schwarzwälder des mittlern und nördlichen Europa. Klettert leichter als ein Sichhörnchen. Kommt nie in die Dörfer oder Städte. Auch in Nordamerika und Assen.

Der hausmarber. Mustela Foina.

Schreber, Säugethiere, Taf. 129.

La Foine. The martin. Hausmarder.

Braunschwärzlich, Kehle und Bruft weiß, Ropf etwas langer, platter, breieckig; Pelz weniger weich; Beine furz. Lange bis zur Schwanzwurzel 16", Schwanz 8".

Aufenthalt. Häufig in Städten, Dörfern; bewohnt alte Scheunen, Holzbehälter, verlaffene Gebäude, Getreideböden, Rirchböden. Der gefährlichste Feind unseres Hausgeflügels.

Der Bobel. Mustella Zibellina.

Schreber, Taf. 436. Zibeline Buffon. Sable Jenn.

Pelz fehr dunkelbraun; Stirne weißlich, Rehle graulich; Füße bis zu den Nägeln besiedert, die Haare an den Augenlies dern sehr lang, Schwanz lang, stark behaart.

Länge bis zum Schwanz 18", Schwanz 12".

Buweilen foll es weiße Bobel geben.

Aufenthalt. Im hohen Norden von Europa, Asien und Amerika. Bekannt als ein sehr kostbares Pelzthier.

b. Mit furzer Schnauze, oben mit 2, unten mit 3 falfchen Backenzähnen. Itife.

Der Iltis. Mustela Putorius.

Schreber, Saugethiere, Saf. 131. Le Putoie Buff.

Hellbraun, in gewissem Lichte schwarzbraun, da die Wollshaare gelb, die Stachelhaare schwarz sind; Schnauze und Ohrens rander weiß. Schwanz furz.

Lange bis zur Schwanzwurzel 17", Schwang 6".

Aufenthalt. Im ganzen mittlern Europa, in Städten, Feldern und Wälbern, hoch in den Gebirgen und in den Gebenen. Im Sommer mehr im Freien, im Winter bei den Wohnungen. Die in der Afterdrufe abgesonderte Materie stinkt abscheulich.

Das Frett. Mustela Furo.

Schreber, Taf. 485.

Le Furet Buff.

Gelblichweiß, Augen roth. Gestalt des Iltis. Länge bis zum Schwanz 14", des Schwanzes 5". Die Meisten halten das Frett für eine Albinovarietät vom Iltis. Aufenthalt. Er foll eigentlich aus Afrika ftammen, wurde in Spanien zur Kaninchenjagd eingeführt und wird in Europa im gezähmten Zustande gehalten.

Der Tigeriltis. Mustela sarmatica Tallu.

Schreber, Saugethiere, Saf. 132.

Le putois de Pologne Cuv. Pernaska ber Kurener nach bem polnischen Wort Przawiaska.

Ropf und Körper unten schwarz, ber Körper oben braun, mit gelben Flecken, Mundgegend ein breiter Streif über bie Stirne und Ohrenrander weiß, Schwanz mittelmäßig.

Von der Größe eines Wiesels. Länge bis zum Schwanz $43\frac{1}{4}$ ", Schwanz $6\frac{1}{2}$ ".

Aufenthalt. In Bolhinien.

Der Nörg. Mustela lutreola.

Schreber, Taf. 127. Mustela Vison. Brisson. Vison. Buffon Minx. Lawson. Mink Kalm.

Ganz dunkelbraun, hinterhaupt, Beine und Schwanzspihe fast schwarz, Kinn und Lippen weiß; die Zehen halb mit einer Schwimmhaut umbunden.

Länge bis zur Schwanzwurzel 1', Schwanz 6".

Aufenthalt. Im nördlichen Europa, felten im nördlichen Deutschland, häufiger in Nordamerifa und Afien.

Der hermelin. Mustela Erminea.

Schreber, Taf. 437. A, B. Großes Wiesel. L'Hermine Buff. Ermine Temm.

Im Sommer oben röthlich, unten weiß, Schwanz mit schwarzer Spige. Im Winter ganz weiß, die schwarze Schwanzspige ausgenommen. Länge bis zur Schwanzwurzel 10", Schwanz 4".

Aufenthalt. In ganz Europa, geht in die höchsten Alpen hinauf bis zu ben Gletschern. In Steinhaufen, Mauerlöchern, Wohnungen, unter Zäunen. Riecht sehr unangenehm.

Die Boffamele. Mustela Boccamela Cett.

Donnola Boccamele Bonap. Fauna italica, fasc. XXII.

Raftanienbraun, grau überlaufen, unten weiß, bie weiße Farbe scharf vom Braunen abgeschnitten, der Ropf ift unter ge-wissem Lichte metallisch glänzend. Der Schwanz nicht ganz halb so lang als der halbe Körper, an der Spike kaum dunkler. In der unteren Kinnlade soll ein Backenzahn weniger seyn als beim gemeinen großen Wiesel.

Länge bis zum Schwanz 8" 5", Schwanz mit bem Haare 3" 41".

Aufenthalt. Sardinien, an manchen Orten selten und nur an unbewohnten Orten, baher vielleicht weniger selten als es scheint. Sie scheint indeß doch seltener geworden zu senn als zu Cettis Zeiten, der diese Art zuerst beschrieb und unterschied. Das Thier soll keinen übeln Geruch verbreiten, leicht zu zähmen und dann sehr munter und unterhaltend senn.

Das fleine Biefel. Mustela nivalis.

Schreber, Taf. 138.

Oben röthlich, ins Graue spielend, unten weiß; Schwanz furz, ohne schwarze Spike. Wird im Winter gewöhnlich nicht weiß, es scheint aber doch zuweilen zu geschehen. So findet man am Gotthard und vielleicht auch auf andern hohen Gebirgen dieses Wiesel oft ganz weiß.

Länge bis zur Schwanzwurzel 6-7'', bes Schwanzes $2\frac{1}{2}''$. Das fleinste befannte Raubthier.

Aufenthalt. In ganz Europa, mehr in Häufern, Scheus nen und in ber Nähe ber Wohnungen als das große Wiefel.

Fifchotter. Lutra.

Bahne wie bei ben Wieseln, aber Backenzähne 5-5, wovon wben und unten 3 falfche find, ber erste ift klein und fallt oft aus, ber vierte ist ber Reißzahn, ber hinterste ein Höckerzahn.

Die Schnauze ist knrz und abgerundet, der Kopf kurz, die Rase stumpf und breit, die Augen haben eine Nickhaut. Die Ohren sind kurz und abgerundet, die Zunge etwas rauh. Der Körper lang, aber stark, Pelz weich, lang behaart. Füße zehen-gängig, fünfzehig, Zehen mit einer Schwimmhaut verbunden, Schin, Kaung.

Schwanz lang, rund, kurz behaart, Rägel frallend; Riechbrufen am After.

Der gemeine Fischotter. Lutra vulgaris. Schreber, Saf. 426. Mustela lutra. Le Loutre. Common Otter,

Körper oben braunröthlich, unten röthlichgrau, Kinn und Kehle blaggrau, Ohrenränder grau. Der Kopf ist breit, die Schnauze abgerundet, die Beine sind furz.

Länge bis zur Schwanzwurzel 2' 1", des Schwanzes 1' 1". Aufenthalt. In ganz Europa, in füßen Waffern, an Seen, Flussen und Bächen.

Grländischer Otter. Lutra Roensis Ogilby. Zoolog. Proc. 1834.

Die Farbe bedeutend dunkler, an ber Ober- und Unterfeite des Körpers fast schwarz, am Halfe etwas heller.

Größe ber gemeinen Otter.

Aufenthalt. An der Küste von Antrim in Frland, in den Höhlen der Basaltmassen. Sie ist fast ein Seethier und flüchtet sich, wenn sie verfolgt wird, beständig in die See. Sie frist vorzüglich Lachse und thut den Fischen vielen Schaden.

Racktfüßiger Otter. Lutra nudipes? Melchior. Die Säugethiere der dänischen Staaten. Kopenhagen 1830. Havotter oder Seevtter.

Sie ist heller von Farbe und bedeutend stärker als der gemeine Otter. Die Jungen sind mäusegrau. Die Zehen der Borderfüße sind nackt.

Aufenthalt. Auf Rlippen und Felsen in offenem Meere an ben banischen Ruften.

Geehund. Phoca.

Die Zahl der Vorderzähne variirt bei den einzelnen Arten. Es sind die einzigen wahren Raubthiere, welche weniger als 6 Vorderzähne in beiden Kinnladen haben. Die meisten haben Vorderzähne $\frac{6}{4}$, andere $\frac{6}{2}$ oder $\frac{4}{4}$ oder $\frac{4}{2}$. Auch die Zahl der Vackenzähne ist verschieden $\frac{6-6}{6-6}$ $\frac{6}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{6}$. Sie sind gezackt.

Der Ropf rundlich, die Schnauze wenig verlängert; die äußern Ohren sehlen ganz oder sind sehr klein; der Körper ist walzenförmig, hinten aber viel dünner, kurz behaart; die Beine großentheils im Fell verborgen, die Füße fünfzehig, mit einer Schwimmhaut verbunden; die hintern nach hinten gerichtet und sehr nahe beisammenstehend, die Zehen oft kürzer als die Schwimmhaut; die Nägel krassig oder kuppig, an den Hinterfüßen manzgeln sie zuweilen. Säugewarzen 2 oder 4 am Banche. Der Schwanz kurz und kegelsörmig.

Sie halten sich weit mehr im Wasser als auf bem Lande auf und nähren sich von Fischen und Schalthieren, genießen aber auch zuweilen Seegräser. Sie haben einen seinen Geruch und viele intellektuelle Kähiakeiten.

Reine Urt mit außern Ohren fommt in Guropa vor.

Der Monchsfeehund. Phoca Monachus Herm.

Phoca albiventer Bodd. Ph. bicolor Shaw. Ph. leucogaster Peron. Phoque à ventre blanc Buff. Pied seal Penn. Mediteranean Seal. Phoque moine. Buffon, Suppl. V1, T. 44.

Vordergahne 4, Schnurrbarthaare glatt, der Körper oben einfärbig schwärzlich, unten weiß; hinterfuße ohne Rägel.

Länge 7-8'.

Aufenthalt. Im Mittelmeer.

Gemeiner Seehund. Phoca vitulina Linn.

Schreber, Säugeth., Saf. 84. Common Seal. Phoque commune. Phoca maculata Bodd. Phoc. variegata Thunb. Ph. littorea Thienemann. Ph. Linnaei Lesson.

Mit gewundenen Bartborsten; die Farbe des Pelzes auf dem Rücken dunkelgrun, mit größern und kleinern hellern Flecken; der Unterleib weißgrunlich. Bei ausgestopften Exemplaren und trockenen Häuten ändert sich die Farbe sehr. Das Grune verwandelt sich in schiefergrau, mit dunkleren Flecken, der Bauch wird heller und gelblichweiß.

Länge von ber Schnauze bis zur längsten hinterzehe 3' 10". Der Ropf ist ziemlich bick, ber Körper mäßig lang; zu jeder Seite bes Mundes stehen sieben Reihen Bartborften. Das Sehloch

ist eiformig in vertikaler Richtung. Das haar ist kurz, bicht, weich, aber ohne Unterhaare. Borderzähne §. Die Ectzähne sind stark und mit ihrer Spihe nach außen gekrümmt.

Aufenthalt. Man findet diesen Seehund an allen europaifch nördlichen Ruften, auch in Lappland und Grönland.

Der Gilandseehund. Phoca scopulicola Thien.

Thienemann, naturhiftorische Bemerkungen über Island. Leipgig 1824. Taf. V.

Mit geferbten Bartborften, oben dunkelgrun, mit fleinen helleren Flecken und Strichen marmorirt; Unterleib hellgrun. Der Körper furz, die Extremitaten flein.

Länge eines erwachsenen 6'. Aufenthalt. In Island.

Der geringelte Seehund. Phoca annelata Nilss.

Ph. foetida Fabr. Ph. equestris Pall. Thien. l. c., Taf. IX, X. Ph. Schreberi Lesson. Calocephalus hispidus Fr. Cuv. Rubbon Seal. Penn.

Mit gekerbten Bartborsten. Obere Theile beim lebenden Thiere schwärzlich saftgrun, mit hellgrunen, ringförmigen Flecken, in deren Mitte wieder ein dunkelgruner Fleck ist. Beim jungen Thiere sind die Flecken undeutlich. Der Unterleib ist hell grasgrun. Beim getrockneten Balg wird die Farbe mehr graugrun, die Flecken weißlich. Das Sehloch ist perpentikulär eiförmig, die Regenbogenhaut dunkelbraun.

Aufenthalt. Island, Rorwegen, Schweden und alle gander, welche die Offfee berührt.

Der weißzehige Seehund. Phoca leucopla Thien. Thienemann, Taf. XIII.

Mit gekerbten Bartborften, weißen Nägeln und einfarbigem Körper. Bahne fehr groß, Bartborften zahlreich, lang, steif, an beiben Seiten flach, an ben Rändern gekerbt. Farbe einfärbig, schmußig grünlichgelb; Haar länger und bichter als an allen abrigen Arten.

Lange ungefähr 4'.

Anfenthalt. Island.

Thienemann glaubt, es mochte biefer Seehund Phoca hispida Fabriz. fenn, vielleicht auch Ph. leporina. Lepechin.

Der grönländische Seehund. Phoca groenlandica.

Phoca oceanica. Steller Lepechin. The harp Seal Pen. Phoc. dorsata Pallas. Thienemann, Taf. XIV bis XVIII. Altes Männchen, Taf. XII. Altes Weibchen, Taf. XV. Zweijähriges Männchen, Taf. XVI. Einjähriges, Taf. XVII. Rengeborenes, Taf. XVIII. Kopf, Taf. XIX.

Mit geferbten Bartborften, bellem Pelze, mit braunschwarzen Rlecken. Der Ropf ift mehr jugespizt als an ben andern Arten, ber Rorper gestreckter und die Sinterbeine ziemlich lang. Auf jeber Seite ber Rafe liegen 9 Reihen Bartborften. Die Behaarung am gangen Rorper bicht. Rein Geehund wechselt fo febr an Karbe nach Gefchlecht und Alter, wie biefer. Die Sauptfarbe ift ein schmutiges Grunlichweiß, welches ins Gelbliche und Grunliche übergeht; auf biefer finden fich bei jungern Thieren fleinere und größere unregelmäßige, braune Rlecken, bei ältern wird ber Ropf schwarzbraun und es entsteht ein unregelmäßiger, hufeisenförmiger, großer Rleck an ben Seiten bes Ruckens, ber am Mannchen viel beutlicher als am Beibeben ift. Außerbem noch braune Rlecten an ben Sinterfugen und bem Schwange. Das neugeborene Thier ift mit gelblichem langem Dunenhaar befegt. Diefes Saar wird bald abgestoffen und auf dem Rucken burch braunes erfezt und es entstehen am Ropf und Rörper dunklere braune Flecken und endlich erft im britten Winter erhalt bas Mannchen die angegebene Farbe. Das Beibchen bleibt immer bunkler, die Farbe schmubiger und ber Ropf wird nie volltommen braun.

Länge eines alten Thieres 6'.

Aufenthalt. Der ganze nördliche Ocean und so auch bei Island und Lappland. Er nährt sich von Fischen, vorzüglich von Salmo arcticus. Er ist sehr gesellig, selten findet man einen einzelnen. Das Weibchen wirft nur ein Junges.

Der bartige Seehund. Phoca barbata.

Thienemann, Saf. I-IV.

Großer Seehund. Grand phoque Buff. The great Seal Penn. Ph. leporina Lepech.? Ph. albigena? Pall. Ph. nautica? Pall.

Der Körper ist ungesteckt, die Bartborsten starf und nicht gekerbt. Der Kopf groß und rundlich. Die Schnauze dick. Borberzähne §. Der Körper ist dick und stark. Die Farbe des neugeborenen Thieres ist gelb, dann wird die Farbe blaulich schwarzgran, die Haare mit weißlichen Spissen. Im Herbst wird die
Farbe heller. Sehr selten trifft man eine oben braune, unten
gelbliche Barietät an. Abgebildet ist eine solche bei Thienemann, Taf. 14.

Lange 8' 4". Es ift ber größte europäische Seehund.

Aufenthalt. Im hohen Norden an den Kuften der Or- faden, an den Westfüsten von Norwegen und in Island, aber nicht häufig.

Der grane Seehund. Phoca Grypus Fabr.

Halichoerus griseus. Hornschuch, Isis 1824, S. 814. Phoca ochotensis Pall. Phoc. hispida. Schreb., T. 86.

Alle Zähne sind konisch und nach hinten gekrümmt, oben Borderzähne $\frac{6}{4}$; Backenzähne allenthalben 5. Die Bartborsten sind glatt, in der Mitte gewellt, die Nägel an den Bordersüßen lang und schmal. Der Pelz bei Alten und im Sommer ist mit kurzen gelblichweißen Haaren besezt, welche von den Seiten gegen den Rücken immer dunkler bleifarbig werden; unter diesen Haaren ist ein weißer, kurzer Wollpelz. Die jungen Thiere sind mit 2" langen, weißen, seidenartigen Haaren bedeckt.

Lange bis 8' und Bewicht bis 300 Pfund.

Aufenthalt. Häufig in der Oftsee und am baltischen Meere, Ihres Zahnbaus wegen hat Hornschuch biese Urt zu einer eigenen Gattung Halychoerus erhoben. Er glaubt, sie möchte mit Lepechins Ph. leporina eins senn.

Der hasenseehund. Phoca leporina Lépech. Calocephalus leporinus Cuv. Shaw. gen. zool. Cuv. et Geoff., mammifères, fasc. IX. Phoque commune. Einfärbig blaßgelb; am Halt eine schwarze Querbinde. Jung graugelb auf bem Rücken, mit einer Längsreihe kleiner schwärzlischer Klecken.

Die Bartborsten sind stark, dick, die Borderbeine gart, Füße klein, mit nicht vorragender Schwimmhaut; der Schwanz kurz und dick, die Haare lang, nicht anliegend.

Länge 61/.

Aufenthalt. Die nördlichen Meere und das baltische Meer, an den europäischen Ruften.

3meifarbiger Seehund. Phoca discolor.

Callocephalus discolor Frid. Cuv.

Ganz bunkelbraun, mit weißlichen, unregelmäßigen Adern, befonders auf den Seiten, und auf dem Rucken marmorirt.

Broße bes gemeinen Seehundes.

Aufenthalt. Gin einziges junges Thier, welches an den französischen Rüften gefangen wurde, ist bekannt.

Der ranhhaarige Seehund. Phoca hispida Fabr. Calocephalus hispidus.

Die Haare liegen nicht an, sondern stehen borftenartig, rauh und borftig unter einander. Die Farbe ist fahlweiß und fällt ins Bräunliche, um die Augen schwärzlich.

Größe des gemeinen Seehundes.

Fischer führt als synonym an Phoca annellata Thien. et Nilss. Phoc. foetida Desmarest, und in Folge bessen gibt er als Aufenthaltsort Island, das baltische Meer an, Schreber dagegen Grönland und Labrador. Allein Thienemann erklärt ausdrücklich, daß diese Ph. hispida mit seiner annelata nichts gemein habe. Daher ist die Art selbst ober wenigstens ihr Aufenthalt in Europa zweiselhaft.

? Der seidenglänzende Seehund. Phoca sericea Thunb. Thunberg Svensk. Diur.

Mit grauem, ungeflecktem Körper. Kleiner und furchtsamer als Phoc. hispida.

Aufenthalt. Im baltischen Meere.

? Sund sfeeh und. Phoca canina Thunberg.

Thunb. 1. c. " of the party of the state of the set per the set.

Körper grau, ungefleckt. (Wodurch foll er fich von bem vorigen unterscheiden?)

Aufenthalt. Im baltischen Meere.

? Schilderötenköpfiger Seehund. Phoca testudinea Pearson. Pearson in Philos. transact., T. XLVII, Tab. 6.

Klein, mit verborgenen Eckzühnen, die Schwimmhaut an den Borderfüßen fingerartig ausgeschweift, Hals schmal, Kopf schildkrötenartig geformt.

Aufenthalt. In den europäischen Meeren?

Fünfte Ordnung.

Nager.

Mäuseartige Säugethiere. Glires Rosores.

Sie haben immer zwei Vorderzähne oben und unten; statt ber Eckzähne, welche beständig fehlen, ein leerer Raum; Backenzähne 3 oder 4, wahre Mahlzähne mit Schmelz bedeckt oder zusammengesezt mit Schmelzleisten. Beine mehr oder minder lang, zuweilen die Zehen mit einer Schwimmhaut verbunden, der Daum ist selten vollständig vorhanden. Die Rägel Frallend, zuweilen kuppig. Säugewarzen offen, an Zahl und Lage verschieden.

Sie nähren sich meift aus dem Pflanzenreich, einige find aber Allesfresser.

Mit vollkommenen, oft febr farten Schluffels beinen:

Biber. Castor.

Die Borbergahne find an ihrer vordern Flache glatt, Die Schneide feilförmig, Die obern am innern Theil ber Schneide

erhoben zur Aufnahme der Schneibe der untern. Backenzähne $\frac{4-4}{4-4}$, mit glatter Krone und drei nach außen gerichteten und einer nach außen laufenden Schmelzleiste an der obern, umgekehrt an der untern. Die Schnauze etwas stumpf, Ohren klein und abgerundet. Pelz mit Woll- und Stachelhaaren. Füße fünfzehig, die Zehen an den Vorderfüßen gespalten, an den hintern mit einer Schwimmhaut verbunden; Nägel theils krallend, theils kuppig. Zwei Saugwarzen an der Brust; Schwanz breit, platt, nacht und schuppig.

Der gemeine Biber. Castor Fiber.

Schreber, Säugeth., Saf. 166. Le castor. Common Beaver.

Einfarbig braun, unten etwas heller. Schwanz platt, eiförmig, mit fischartigen Schuppen bedeckt. Die Vorderzähne sind glänzend braungelb.

Länge von ber Schnauze bis zum Schwanz bis 3', bes Schwanzes 10—11".

Aufenthalt. Der Biber bewohnte einst fast ganz Europa und fand sich an allen großen Flüssen. Jezt bewohnt er in Deutschland nur die Ufer der Donau und der Weser, auch kommen einzelne noch an der Elbe vor, ob noch am Rhein und in Frankreich an der Rhone, ist ungewiß. An der Weser ist noch ein Biberbau und man schont diese Thiere dort. Man sindet auch noch Biber in Norwegen und Schweden, aber wenn er auch in Europa noch baut, so sind seine Baue nicht ausgeführt. Nur in Nordamerika und Nordassen übt er seine ganze Kunst.

Feldmans. Arvicola.

Mus. Hypudaeus. Microtus. Myodes. Lemnus.

Vorderzähne $\frac{2}{2}$, Eckzähne 0, Backenzähne $\frac{3-3}{3-3}$. Die obern Borderzähne mittelmäßig lang, ziemlich breit, dünn, meißelförmig. Die untern lang, gebogen, mit scharfer Schneide, die Backenzähne zusammengesezt, jeder Jahn ist durch zwei oder drei Seitensurchen zickzackförmig gezeichnet und mit Schmelzleisten versehen. Die Schnauze kurz und etwas stumpf. Ohren breit, im Pelz versteckt; Augen klein oder mittelmäßig groß; Borderfüße vierzehig,

mit einer Daumwarze, Hinterfuße fünfzehig. Der Schwanz ist ungefähr ein Drittel so lang als der Körper oder halb so lang, Er ist abgerundet, mit Schuppenringen versehen, kurz behaart. Sie nähren sich ganz von Pflanzen. *)

a. Bafferfeldmäuse. Arvicolae aquatici.

Die Ohren im Pelz verborgen, Augen meift fehr flein.

Die Bafferratte. Arvicola amphibius.

Syn. Mus amphibius Gmel. Pallas. Schreber arvicola. Hypudaeus et Lemnus amphibius auctor. Rat d'eau Geoffr. Lemnus aquaticus Cuv. Campagnol amphibie. Schreber, Taf. 487.

Größe der Hausratte. Schwanz etwas länger als die Hälfte bes Körpers. Pelz erdbraun oder roftbraun oben, an den Seiten röthlich, am Bauche dunkelgrau, röthlich überlaufen. Rücken und besonders die Kreuzgegend mit längern schwärzlichen Haaren.

Die Ohren sind ganz in den Haaren verborgen, fast nackt. Die Augen sehr klein. Der Schwanz ist mit mehr als hundert Schuppenringen besezt. Das Stelet hat 43 Rippen.

Jüngere Thiere find oft etwas heller und die untern Theile nicht röthlich überlaufen.

Es gibt weiße und schwarze Barietaten.

Gange Lange 9" 4", bes Schwanges 3" 4".

Die italienische Basserratte soll etwas kleiner und bicker fenn. Savi hat sie unter bem Namen A. pertinax beschrieben.

Aufenthalt. Fast ganz Central= und Nordeuropa, doch fehlt sie im größten Theile der Schweiz ganz, wenn sie dort vor= kommt, so ist es nur bei Basel. Sie lebt in Höhlen, an den Ufern der Flüsse und Bäche, schwimmt und taucht sehr gut und wirft zweimal des Jahres jedesmal 6 bis 8 Junge.

Bergfeldmans. Arvicola monticola de Selys. Campagnol montagnard.

^{*)} Ueber diese Gattung und einige andere sehe man ein ganz neues Werk. Etudes de micromammalogie. Révue des Musaraignes, des Rats et des Campagnols par Edm. de Selys Longchamps. Paris 1839.

So groß wie die Wassermans. Schwanz hellgrau, etwas fürzer als die Hälfte des Körpers. Pelz graugelblich, an ben Seiten mit Blafgelb gemischt. Bauch und Beine weißgrau.

Sie unterscheidet sich von der Erdfeldmaus durch ihre bedeutendere Größe, durch längern Schwanz und hellere Farbe. Der Schädel nähert sich mehr der Wassermaus als der Erdfeldmaus.

Bange Lange 9", bes Schwanges 2" 9".

Aufenthalt. Die Pyrenäen in ber Nähe von St. Bertrand. Sie wurde mit ber Erbfeldmaus verwechselt.

Berftorende Feldmaus. Arvicola destructor Savi.

Arvicola terrestris Bonap. Fauna ital. Arvicola Musignani De Selys. Campagnol destructeur.

Größe ber Wassermaus. Schwanz braun, länger als bie Hälfte bes Körpers. Pelz oben braungelblich, grau gemischt, untere Theile und Füße grauweißlich einfärbig. Sie hat 13 Rippen. Der Pelz ist oben mit langen schwarzen Haaren gemischt; der Schwanz besteht ungefähr aus 135 Ringen und ist mit kurzen Haaren bedeckt.

Ganze Lange 9" 9", Schwanz 3" 9".

Auf enthalt. Die Lombardei, Toskana, Gegend um Rom, wo sie an Wasserwerken großen Schaden anrichtet und im Jahr 1837 in ungeheurer Menge die Fruchtselder übersiel und unersmeßlichen Schaden brachte, so daß man durch sie ein Fünftel der Ernte einbüßte. Auch dem Weine und den Gemüßepflanzen schadet sie.

Erdratte. Arvicola terrestris.

Mus terrestris Linn. Hypudaeus terrestris Schinz. Microtus terrestris. Lemnus Schermans Frid. Cuv. Scherman Buff. Scherman Rat. Penn. Stoßmaus.

Oben braun, mit grauer und falber Mischung und grau; Schwanz braun, fast nackt, fürzer als die Körperhälfte; Ohren furz, im Pelz verborgen.

Lange 8", bes Schwanzes 2".

Aufenthalt. In Wiesen, Gärten und Feldern, oft weit vom Wasser entfernt. Grabt sich unterirdische Wohnungen, legt Magazine an von Burzeln, Rüssen u. f. w. Benagt Baum-wurzeln. Sie ist bestimmt von der Basserratte verschieden.

Der Name Scherman ist verborben statt Schermans, diese Maus wird aber in der Schweiz Stoffmans genannt und Scher= maus bezeichnet den Maulwurf.

Gemeine Feldmaus. Arvicola arvensis.

Synom. Mus, Arvicola, Lemnus, Hypudaeus arvalis. Arvicola agrestis et vulgaris. Campagnol des champs. Schreber.

Größe der Hausmans, Ohren länger als der Pelz, behaart. Augen ziemlich groß und vorstehend; Schwanz etwas länger als ein Viertel der Körperlänge, einfarbig gelblich. Pelz gelblichfalb, an den obern Theisen gemischt; unten weißlich; Füße weißgelblich. Sie hat 13 Paar Rippen.

Gange Lange 4" 10", bes Schwanges 1" 11".

Aufenthalt. Ganz Europa, außer in Italien, wo andere Arten ihre Stelle vertreten, sie ist bis zum Obi in Sibirien verbreitet und streicht bis auf die Höhe des Gotthardpasses, wo sie oft 9 Monate unter dem Schnee vergraben liegt und sich Mazgazine von den Wurzeln einiger Zwergweidenarten anlegt.

Die Sammlung in Zürich besitzt eine ganz schwarze Barietat aus dem Kanton Bern, wo sie nicht selten senn soll. Es gibt auch eine ganz weiße und weißgelbe.

Rahle Feldmaus. Arvicola fulvus De Selis.

Synom. Lemnus fulvus. Geoff. Arvicola fulvus Desmarest.

Lesson. De Selys pl. 1. Hypudaeus fulvus Brants.

Arvicola oeconomus. Musée de Strasbourg.

Größe der gemeinen Feldmaus, außere Ohren außerst klein, nacht; Schwanz ein Drittel von der Länge des Körpers, gelblich. Pelz hell falbgelblich oben, unten weißlich; Füße hellgelblich. Sie unterscheidet sich von der gemeinen Feldmaus durch die fürzern nachten Ohren und durch die durchgehends hellere Farbe. Die Augen sind sehr klein.

Lange 4" 4", Schwanz 1" 4".

Aufenthalt. Frankreich und Belgien, aber fehr felten.

Savi'fche Feldmaus. Arvicola Savii De Selye.

Syn. Campagnol de Savi. Arvicola arvalis Bonap. Fauna ital.

Größe ber gemeinen Feldmaus, Aeußeres ber Ohren etwas behaart, diese viel fürzer als der Pelz. Schwanz nicht ganz brittelig, zweifärbig, oben brännlich, unten weißlich; Pelz oben graubraun, unten graulich; Füße hellgran. Die Farbe des Pelzes ift eigentlich graubraun erdfarben, zuweilen zieht die Farbe auf dem Ropf und dem Rücken ins Dunkelröthliche.

Die Schnauze ift bick, stumpf, die Augen sehr klein, bie Rlauen an den Fugen sind groß und stark; die Daumenwarze größer als bei der gemeinen Feldmaus.

Bange Lange 4" 3", bes Schwanzes 10".

Aufenthalt. Toskana und andere Gegenden Italiens, wo sie die Stelle unserer Feldmaus vertritt und sich unendlich vermehrt. Sie soll vorzäglich Bohnen lieben und davon Magazine anlegen.

Unterirdische Feldmaus. Arvicola subterraneus De Selys.

Synon. Lemnus pratensis Baillon. Mus oeconomus Boss. Mus. agrestis? Linn. De Selys, Pl. III.

Etwas kleiner als die gemeine Feldmaus. Ohren etwas kurzer, von der Länge des Pelzes, fast nackt, Augen sehr klein. Schwanz drittelig, zweifärbig, oben schwärzlich, unten weiß. Pelz grauschwarz, oben und unten graulich oder weißlich; Füße dunfelgrau. 13 Paar Rippen.

Bange Länge 4" 4", Schwang 1".

Aufenthalt. Belgien und frangösisch Flandern, auch in ber Gegend von Paris und in Schweden, wenn sie Linne's Mus agrestis ist.

Gesellige Feldmaus. Arvicola socialis Pall.

Synon. Mus socialis Pall. Arvicola, Hypudaeus et Lemnus socialis. Mus gregarius? Linn. Schreber, Taf. 190 (fehr schlecht).

Größe ber Feldmaus, Schwanz nicht ganz viertelig. Pelz sehr weich, oben blaggrau, Bauch und Fuße weiß.

Lange 4" 3½". Schwanz 10½".

Aufenthalt. Die außersten Granzen Europa's, in ben Steppen an ber Wolga, mo fie fich vorzüglich von Tulpen nahrt.

Röthliche Feldmaus. Arvicola rubidus. De Selys.

Synon. Arvicola rufescens De Selys., pl. IV. Mus rutilus variet. β Fischer. M. glareolus Schreb.? Arvicola riparia Yarrell. Lemnus rubidus Baillon. Hypudaeus hercynicus Mehlis. Schreber, Suppl., Σaf. 191 a.

Größe der Feldmans, Ohren länger als der Pelz, behaart. Augen groß und vorstehend; Schwanz etwas länger als die Hälfte der Körperlänge, zweifärbig, oben schwärzlich, unten weißlich. Pelz rostroth oben, graulich an den Seiten, unten weißlich; Füße weißlich. 13 Rippenpaar.

Bange Lange 5" 1", Schwang 1" 1".

Aufenthalt. Feuchte Waldungen in ber Nähe ber Bäche, an beren Ufer sie Söhlen grabt. In Belgien, im Harz, in Thuringen, in England und in Danemark. In Rufland bis zum Ural.

3molfrippige Feldmans. Arvicola duodecim costatus De Selys.

Größe der gemeinen Feldmans, Schwanz etwas mehr als ein Drittel der Körperlänge. Man kennt nur das Skelet dieser Mans, welches im Pariser Museum steht und aus der Gegend von Montpellier stammt. Herr Selns glaubt, es könnte die Mans seyn, welche Buffon als Barietät & von der gemeinen Feldmans bezeichnet. Dann wäre ihr Pelz länger behaart und weicher als bei der gemeinen. Die Forbe einfärbig schwärzlich, graubraun gemischt, der Kopf sammtartig behaart, die Schnauze sehr stumpf, die Ohren im Pelz verborgen.

b. Lemminge. Georychus Illiger.

Mit fehr furgen Ohren und Schwang und eigens zum Grasben eingerichteten Fugen.

Der norwegische Lemning. Arvicola Lemnus.

Georychus Lemnus Illiger. Lemnus Norwegicus Desmar.

Schreber, Z. 195 a.

Schnauze stumpf, Schwanz sehr kurz, Ohren sehr kurz, im Pelz verborgen. Die obern Theile sind röthlichfalb, mit schwarzen Flecken und Streifen, Seiten und untere Theile weiß. Der Schwanz oben röthlich, unten weiß. Die Borderfüße haben lange zum Graben eingerichtete Klauen.

Bange Lange 6", Schwang 1".

Aufenthalt. Die Alpen von Norwegen und Lappland.

Der Wanderlemming. Arvicola migratorius.

Lemnus norwegicus Varietas. Schreber, 195. B. Petruschka.

Gelblichfalb, auf Scheitel und Nacken schwärzlich; Rehle weiß; Schnauze schwarzbraun; die obern Borderzähne find schief abgeschnitten, leicht gefurcht.

Gange Lange 6". Der Schwang ohne die Haare 5".

Unterscheibet sich vom vorigen durch ein mehr einfaches Kleib, schlankere Gestalt, schmalern Ropf, fürzere Haare und fürzere Rlauen.

Aufenthalt. Ruffisch Lappland. Seiner Wanderungen wegen sehr bekannt.

Der Halsbandlemming. Arvicola torquatus.

Mus torquatus Pall. Lemnus torquatus Desmarest. Schreber, Taf. 194. Campagnol à collier.

Ohren fürzer als der Pelz, an der Spipe rothbraun behaart. Beine furz und stark, Fußsohlen ganz behaart. Un den Bordersfüßen 5 Zehen, da auch der kurze Daum einen Nagel hat. Die Haare auf dem Rücken rostroth und gelblich oder blaßgelblich und rothbraun gemischt, mitten auf dem Rücken dunkler, an den Seiten blasser, unten schmuchigweiß. Die Schnauze schwärzlich, über den Scheitel sauft eine dunkelbraune Binde und bildet um das Ohr einen Halbkreis, hinter welchem ein weißgelbes Halsband; Füße weiß, brännlich überlausen, Fußsohlen weiß.

Ganze Länge 5" 4". Schwanz 4½".
Aufenthalt. Am nördlichen Ural bis zum Gismeer.

Springmans. Dipus.

Zahnbau wie bei ben Mäusen. Der Schwanz sehr lang, am Ende buschig, der Kopf groß und breit; die Augen vorstehend und groß, die hintern Extremitäten sehr lang, die drei Finger des Mittelfußes bilden nur einen einzigen Knochen, wie bei den Bögeln der Lauf; die Borderbeine dagegen außerordentlich kurz, die Vorderfüße mit 5 Zehen, die hintern nur 3.

Sie graben und leben in Erdhöhlen. Der Bang ift fpringend.

Der Alafbaga. Dipus Jaculus Pall.

Alagtaga Buff. Schreber, Iaf. 218.

Oben fehr hellfalb ober semmelgelb, unten weiß, Schnauze weiß; hinterfüße mit 3 Zehen und 2 Afterzehen, welche sehr klein sind; Ohren groß und lang; Schwanz sehr lang, mit pfeilförmigem Endbuschel, weißer Spige und einem schwarzen Bande.

Körperlänge 6" 9", des Schwanzes 10".

Aufenthalt. Die Gegenden an der Wolga und in der tatarischen Wäste zwischen dem Onieper und Obi. Ob auf europäischem Boden? im südlichen Rußland?

Die 3wergspringmans. Dipus pygmaeus Lichtenst. Lichtenstein, Springmanse, Taf. 37. Untere Figur. Dip. acontion Pall.

Obenher grangelb, auf bem Kreuze und an der Basis bes Schwanzes schwärzlich, Schwanz mit deutlicher schwarzer Pfeilzzeichnung, unten weiß. Hinterfüße mit zwei Afterzehen, Mittelzzehe sehe sehr lang.

Länge bes Körpers 4½", bes Schwanzes mit bem Bufchel 6". Unfenthalt. Diefelben Gegenden, wie ber vorige.

Der Jerboa. Dipus Sagitta Gmel.

Schreber, Taf. 229.

Nur mit drei Zehen hinten, keine Afterzehen. Oben hollfalb, mit vielen schwarzspihigen Haaren; untere Theile und Aftergegend weiß; Schwanzbusch schwarz, mit weißer Spihe. Ohren halb so lang als der Kopf.

Lange Des Körpers 6", bes Schwanzes 61".

Aufenthalt. Un ber Wolga und bem Don. Ob auf europäischem Boden?

Schenfelmaus. Meriones Illiger.

Gerbillus. Desmarest, Dipus.

Zahnbau wie bei den Mäusen, die Zähne nüten sich aber schneller ab und zeigen dann deutliche Schmelzleisten. Die obern Borderzähne gefurcht. Hinterbeine länger als bei den Mäusen, aber fürzer als bei den Springmäusen, die Mittelzehe steht stark vor. Der Schwanz lang und behaart.

Die fübliche Schenkelmaus. Meriones meridianus.

Dipus meridianus. Schreber, 231. Mus longipes Pallas. Gerbillus longipes Desmarest.

Oben falbgraulich, unten rein weiß; Ruckenlinie rothbraun; Beine weiß: der Schwanz einfärbig semmelbraun. Ohren weiß, eiförmig.

Rörper 4" 4", Schwang 3" 9".

Aufenthalt. In den Sandsteppen am faspischen Meere zwischen der Wolga und dem Ural.

Blindmans. Spalax.

Vorderzähne meißelförmig, bei geschlossenem Munde vorragend, Schneide breit; Backenzähne $\frac{3-3}{3-3}$, die Krone mit Schmelz bedeckt, höckerig.

Die Schnauze abgestumpft, Nase breit, knorpelig. Augen sehr klein, unter der Haut verborgen, daher das Thier blind ist; keine äußern Ohren; der Körper dick, unförmlich, walzenförmig; Beine sehr kurz, doch zum Gehen fähig, fünfzehig; Nägel krallend, an den Borderfüßen zum Graben geschickt. Säugewarzen am Bauche und in den Weichen. Der Schwanz sehr kurz.

Die Blindmaus. Spalax typhlus.

Mus typhlus Pallas. Aspalax typhlus. Schreb., E. 206.

Grau, röthlich überlaufen, unten grau, auf dem Ropf drei weißliche Flecken und auf beiden Seiten des Ropfes ein Hautftreif, mit aufgerichteten fteifen Haaren dicht besezt; dieser Streif lauft von der Ohrengegend bis zur Schnanzenspipe. Der Pelzift fehr fein und glanzend.

Länge 71".

Aufenthalt. In Polen, Ungarn, Griechenland unter ber Erde.

Mäuseartige Blindmans. Spalax murinus Pallas.

Pallas, Zoogr. rosso asiatica, p. 168. Mus talpinus Gmel. Bathyergus talpinus Brants. Georhychus talpinus Lichtenst. Campagnol taupin. Sliepuschonka.

Körper oben schwärzlichbraun, unten und die Füße grau; Rinn weiß, Schwanz sehr kurz, behaart. Augen deutlich. Es gibt auch ganz schwarze.

Länge 3" 9", Schwanz 4".

Aufenthalt. Die äußersten Granzen von Europa in Rufland.

Schlafmaus. Myoxus.

Die Vorderseite ber Vorderzähne glatt, die Schneibe feilförmig; die untern schmal, die obern schärfer. Backenzähne $\frac{4-4}{4-4}$, mit vorstehenden Schmelzleisten und Furchen.

Schnauze stumpf; keine Backentaschen; Ohren mittelmäßig, Augen groß, schwarz, stark vorstehend; der Körper länglich. Füße vorn mit vier Zehen und einer Daumwarze, die hintern fünfzehig; Nägel krallend. Säugewarzen 8, nämlich 4 am Bauche, 4 an der Brust. Schwanz lang, dicht behaart.

Nächtliche Thiere, welche sich von Sämereien ernähren und ben größten Theil bes Winters erffarrt schlafen.

Der Siebenschläfer. Myoxus Glis.

Fat. dormouse Penn. Schreber, Saf. 225. Glis esculentus Blumenb. Le Loir.

Der Schwanz lang, ftark behaart, die Haare zweizeilig. Der Körper oben schön hell aschgrau, unten weiß, Fuße fleisch= farben, um die Augen ein braunlicher Kreis.

Kleiner als ein Eichhorn. Länge bis zum Schwanz 6", bes Schwanzes 5".

Aufenthalt. Im wärmern Guropa in Wälbern. Befonbers häufig in Stalien. Die große hafelmaus. Myoxus nitela.

Schreber, Taf. 226. Gute Abbildung. Le Lerot. Buff. Garden Squirel Penn. Gartenschläfer.

Alle obern Theile find braun, grau überlaufen, durch die Augen geht unter den Ohren durch dis zur Schulter ein tief schwarzer Streif. Vorderschenkel vorn und Hinterschenkel hinten schwärzlich, Schwanz oben aufangs rothgrau, dann schwarz, an der Spise ein weißer Haarbüschel. Alle untern Theile weiß. Der Schwanz ist nur am Ende mit langen Haaren versehen. Die Ohren sind nackt und dunkelsteischfarben, die Füße weiß.

Die Länge von der Schnauze bis zur Schwanzwurzel 7", des Schwanzes 5".

Aufenthalt. Im größten Theil von Europa, aber viel feltener als der Siebenschläfer, man findet sie hoch in die Alpen hinauf. Sie genießt allerlei Baumfrüchte.

Die fleine Safelmaus. Myoxus muscardinus.

Schreber, Taf. 227. Myoxus avellanarius. Glis et mus avellanarius. Le muscardin Buff. Lesser Dormause Penn.

Ganz lebhaft zimmetfarb, unten etwas heller; ber Schwanz lang, zweizeilig behaart; ber Daum ber Hinterfüße ohne Nagel. Die Augen sehr groß.

Bon ber Größe einer Maus. Länge bis zum Schwanz 3", Schwanz $2\frac{1}{2}$ ".

Aufenthalt. In Hafelgebuschen und an Zäunen im ganzen wärmern Europa. Klettert sehr geschickt, baut sich aus Laub und Moos Nester, erstarrt schon bei 9 Grad über 0. Wird leicht zahm.

Maus. Mus.

Die Vorderzähne sehr spisig, die Schneide der untern zu- sammengedrückt und scharf vorstehend; Backenzähne $\frac{3-3}{3-3}$. Es sind Mahlzähne mit Höckern.

Schnauze ziemlich zugespizt; Lippen gespalten; Ohren groß, bunne, abgerundet ober ablang, fast nackt. Fuße vorn mit vier Zehen und einer Daumwarze, hinterfuße fünf Zehen. Rägel

F *

frallend, Schwanz meist lang, schuppig, geringelt, schwach behaart, mit steifen Haaren besezt. Saugewarzen 4—12.

Sie find allesfreffend, gefräßig nächtlich.

Wanderratte. Mus decumanus.

Schreber, Saugeth., Taf. 178. Topo decumano. Surmulot B.

Schwanz lang und schuppig. Die Farbe oben rothbraun, untere Theile weißlich, Schwanz oben rothbraun, unten weißlich. Länge 8". Schwanz 6". Ohren 6".

Aufenthalt. In den meisten Gegenden Europa's, eingewandert aus Indien 4750, jezt allenhalben verbreitet und, wo sie hauset, die schwarze Hausratte vertreibend.

Dachratte. Mus tectorum Savi.

Bonaparte, Faun. italica. Topo tetajuelo. Mus alexandrinus.

Röthlichgran, weniger roth als die vorige, unten gelblich= weiß, Schwanz länger als der Körper, mit 240 Schwanzringen und deutlichen Schuppen. Die Ohren der Dachratte sind bedeu= tend breiter, mehr abgerundet, als bei der Wanderratte. Es gibt eine schwärzliche Varietät.

Länge bis zum Schwanze $7\frac{1}{2}$ ", des Schwanzes 9". Der Schwanz ist immer nach Verhältniß des Thieres länger als bei der Wanderratte. Der Kopf länger, die Schnauze spisiger.

Aufenthalt. In Unteritalien, in Rom, Florenz, Pifa. Lebt mehr im obern Theil ber Häuser und läßt sich auf den Dachern sehen. Daher ber Name. Sie frift junge Bögel und ihre Gier, wenn solche unter ben Dächern niften.

Die schwarze Sausratte. Mus rattus.

Schreber, Saf. 179. Le rat commun. Topo ratto. Black rat.

Der ganze Oberleib ist aschgrauschwärzlich ober schiefergrau, unten heller, Schwanz sehr lang, schuppig, geringelt, mit steifen Haarringen. Das Haar ber Ratte ist grob.

Lange bis zum Schwang 7", bes Schwanzes eben fo viel.

Aufenthalt. Noch vor wenig Jahren war diese Ratte in ganz Europa verbreitet und mit europäischen Schiffen nach ans dern Welttheilen gebracht worden. Fezt weicht sie allenthalben vor der stärkern Wanderratte und ist an vielen Orten ganz versichwunden. In den höhern Alpenwohnungen kommt sie nicht vor.

Irlandische Ratte. Mus hibernicus Thompson.

Rat irlandois. Irish rat.

Schwanz fürzer als der Körper, Ohren fürzer als bei der Hausratte und, wie der Schwanz, mehr behaart. Der Pelz ist weicher als bei der Hausratte. Auf der Brust steht ein weißer dreieckiger Fleck von etwa 8" Länge.

Ganze Länge 13". Der Schwanz 5½".

Aufenthalt. Der Norden von Frland. Sehr gemein in der Grafschaft Kork. Die schwarze Hausratte ist daselbst von der Wanderratte ganz vertilgt worden.

Die hausmans. Mus musculus Linn.

Schreber, Saf. 181. Le Souris. Topo casatino. Common mouse.

Mit fehr langem, schuppigem Schwanze; oben mäusegrau, unten heller.

Es gibt ganz schwarze, ganz weiße, mit rothen Augen und gesteckte.

Länge bis zum Schwang 33", bes Schwanges 3".

Aufenthalt. Allenthalben in ganz Guropa in Saufern, felten in Wälbern.

Die Waldmans. Mus sylvaticus.

Schreber, Saf. 480. Le mulot Buff. Long tailed Field mouse Penn. Topo salvatico Bonap. Fauna italica.

Oben zimmetfarb, graulich überlaufen, unten rein weiß, auch bie Seiten weiß und nett von der Farbe der obern Theile getrennt. Der Kopf größer als bei der Hausmauß, die Augen groß und stark vorragend; Ohren groß, Schwanz lang, schuppig, oben braun, unten weiß.

Lange 3-4", Des Schwanzes 2" 9".

Aufenthalt. Säufig in Wälbern und auf Felbern in gang Europa. Im Winter auch in Scheunen und Landhäufern.

Die Brandmaus. Mus agrarius.

Schreber, Saf. 182. Rat à bande noire.

Oben lebhaft rothbraun, über ben Rücken lauft ein tief schwarzer Streif; Schwanz lang und schuppig.

Lange 3", Schwang 21".

Aufenthalt. In Brandenburg, im Holfteinischen und in Rufland bis zum Jenisei.

3wergmaus. Mus minktus.

Synon. Mus soricinus Herm. Schreber, Taf. 183. Mus pendulinus et parvulus Herm. Mus messorius Shaw. M. campestris Cuv. M. avenarius Wolf. Harvest mouse.

Schnauze zugespizt, ber Kopf schmal, lang. Körper schlank, Ohren furz und abgerundet. Die Farbe lebhaft rothbraun, unten weiß. Jung: Das Graue herrscht vor dem Rothen vor.

Länge 4" 10", bes Schwanzes 9".

Aufenthalt. Säufig in Belgien, in England, im Elfaß, bei Paris, in vielen Gegenden Deutschlands, in Rufland bis nach Siberien. Wird leicht zahm und gibt keinen übeln Geruch von sich.

Die islandische Maus. Mus islandicus.

Thienemann, Bemerfungen. Mit Abbild.

Auf dem Rücken tief braungrau, an den Seiten mit vielen weißen und braunen Haaren; der Bauch graulichweiß; Ohren ziemlich groß, aber im Pelz fast verborgen; der Schwanz von der Länge des Körpers, halb nackt, mit Schuppenringen, oben braungrau, unten weiß. Der Kopf dicker als bei der Hausmaus; der Körper dicht mit langen Haaren besezt; de Borderfüße weznig behaart, die Zehen weißlich, der Daum kurz, aber mit deutslichem Nagel.

Größe zwischen ber hausmaus und Waldmaus.

Aufenthalt. In Island im Sommer in Feldern, im Winter in Saufern.

Die Wiesenmaus. Mus pratensis.

Acta academ caes., T. XV, pars 2, T. 68.

Schwanz von der Länge des Körpers, Ohren abgerundet, faum aus dem Pelz vorragend, Borderfüße vierzehig, mit einem benagelten Daum; Pelz auf dem Rücken rostroth, unten weiß.

Lange bis zum Schwanz $2\frac{1}{2}$ ", Schwanz $2\frac{1}{2}$ ".

Aufenthalt. 3m westlichen Ungarn auf Wiefen.

Fruchtmans. Mus frugivorus? Rafinesque.

Rat frugivore.

Rothbraunlich, mit einzelnen langern haaren an ben obern Theilen, unten weiß. Ohren nackt, abgerundet. Schwanz von ber Länge bes Körpers, geringelt, walzenförmig, brann, gewimpert.

Gange Lange 15". Schwang 71".

Aufenthalt. Sizilien. Soll nach Rafinesque von Früchten leben, auf Bäumen nisten und gegessen werden. (Sst wohl eher eine Haselmaus.)

Maus mit zweifärbigem Schwanze. Mus dichrurus? Rafinesque. Rat à queue bicolore.

Pelz falb, oben und an ben Sciten mit braun gemischt; Bauch weißlich, über den Kopf lauft eine braune Binde. Schwanz von der Länge des Körpers, oben braun, unten weiß, geringelt und etwas eckig, wie bei der Spihmaus mit viereckigem Schwanze.

Gange Lange 8". Schwang 4".

Aufenthalt. Bewohnt Sicilien, lebt in Feldern und halt einen Winterschlaf.

Es noch zu bestimmen, zu welchen Gattungen biese beiben Thiere gehören. Rafinesque ist einer von benen, welche leicht neue Arten machen, ohne daß man aus seinen Beschreibungen recht klug werden kann. Exemplare von beiben Thieren sollen sich aber in Paris besinden und Blain ville kann darüber Aufklärung geben. Einstweilen wollen wir sie unter ber Gattung Maus kassen.

Samfter. Cricetus.

Die obern Vorderzähne meißelförmig; die untern mit zusammengedrückter, scharfer Schneide. Backenzähne $\frac{3-3}{3-3}$, Mahlzähne mit stumpfen Höckern.

Schnauze kurz, etwas zugespizt. Backentaschen; Ohren eisförmig ober abgerundet, wenig behaart. Körper dick, lang. Beine kurz, die vordern mit vier Zehen und einer Daumwarze; die hintern fünfzehig; Nägel krallend, von mittelmäßiger Länge; Saugwarzen am Bauch und an der Brust; Schwanz kurz, gezringelt, wenig behaart.

Aufenthalt. Leben unter der Erde, erstarren im Winter und find Allesfresser.

Der europäische Samfter. Cricetus vulgaris.

Schreber, Saf. 198 a B. Le Hamster Buff. Hamster rat Shaw.

Schnauze ziemlich zugespizt; Ohren mittelmäßig, abgerundet, Schwanz kurz. Alle obern Theile rothbraun, Bauch schwarz, Rehle und Nasengegend weiß, an den Seiten des Halses drei weiße, rundliche Flecken zwischen schwarz; Füße sleischfarben, Schwanz fast nackt. Es gibt ganz schwarze.

Lange bis zum Schwanz 8", Schwanz 41.".

Aufenthalt. Im mittlern und öftlichen Guropa in ebenen, fandigen Gegenden, wo er bequem graben kann. Um haufigsten aber in Sachsen und Thuringen.

Schwertelhamster. Cricetus lagurus.

Synon. Mus lagurus Pall. Myodes lagurus. Schreber, Zaf. 193.

Scheitel, Rücken und Seiten bes Rückens röthlichgrau, schwärzlich überlaufen, Rückenstreif schwarz, Seiten bes Körpers, Schenkel und alle untern Theile schmunig weißgrau. Der Schwanz besteht aus einer bloßen Warze und ist im Pelz fast ganz verborgen.

Länge 3½".

Aufenthalt. Die äußersten Gränzen Europa's, im östlischen Rußland und russisch Lappland. Nährt sich besonders von ben Wurzeln der Schwertlilien, daher der Rame.

Der Jaithamfter. Cricetus accedula.

Mus migratorius Pallas. Schreber, Saf. 197.

Die Ohren eiförmig, oben abgerundet, hinten ausgeschnitten, Schnauze stumpf, Augen groß. Schwanz sehr kurz. Farbe oben grau, unten weiß, Schnauze und Beine weiß, Beine kurz, Schwanz stark behaart.

Lange 4", bes Schwanzes 8".

Aufenthalt. Im füblichen Rugland zwischen bem Jaik und ber Wolga. Ob auf europäischem Boben?

Sandhamfter. Cricetus arenarius Pall.

Mus arenarius Gmel. Schreber, Saf. 199.

Oben grau, Seiten, Unterleib, Schwanz und Beine weiß. Kopf groß, Schnauze spisiger als am Hamster, Bartborsten langer als der Kopf, Leib kurz, Schwanz dunn behaart, Fußsohlen behaart, Haar fein. Größe wie die Hausmaus.

Aufenthalt. In Taurien und an der Wolga.

Murmelthier. Arctomys.

Marmotte.

Borbergahne meißelformig, Backengahne 5-3, fie find mit Schmelz bedeckt und hockerig, mit farken Sockern.

Schnauze kurz und ftumpf, die Lippe zweilappig. Keine Backentaschen, Augen groß, Ohren kurz und abgerundet; Gangsfüße, die vordern mit 4 Zehen und einer Daumwarze, die hintern mit 5 Zehen. Die Nägel frallend, stark, zusammengedrückt, zum Graben geschickt. Sie leben unter der Erde, graben sehr geschickt, schlafen im Winter erstarrt.

Aufenthalt. In nördlichen Gegenden oder auf hohen Bergen.

Alpenmurmelthier. Arctomys marmotta.

Schreber, Taf. 207. La Marmotte. Alpine Marmot.

Ropf oben und Rucken schwarzgrau und gelblich überlaufen, an ben Seiten brandgelb, mit Grau gemischt, untere Theile und

Schnauze brandgelb. Beine schwärzlich, Schwanz kurz, lang behaart und schwarz, unten mehr gelblich. Die Schnauze abgerundet; der Kopf rund, die Stirn stark gewölbt; die Ohren ganzkurz, abgerundet und steif. Die Augen groß und schwarz.

Länge 1' 7". Schwang 7".

Aufenthalt. Auf den Hochgebirgen der Schweiz, Tyrols, Savoyens, oberhalb der Holzregion. Lebt gesellig in Höhlen, die es im Winter verschließt, darin erstarrt und ohne Nahrung zubringt.

Der Bobaf. Arctomys Bobae.

Schreber, 209.

Ropf mehr platt als beim Alpenmurmelthier, bräunlich, die Schnauze dick und kurz, dunkelbraun, Pelz dicht, gelbbräunlich und schwärzlich gewellt, da die kurzen Haare gelblich, die längern schwarz oder braun sind; die Seiten und der untere Theil fallen ins Brandgelbe oder Rothgelbe. Der Schwanz kurz, mit langen Seitenhaaren, an der Burzel mehr gelb, auf der Spipe schwärzlich.

Gange Länge 16-22".

Aufenthalt. In den niedern Bergen und auf Hügeln von Polen an bis nach Kamtschatka.

Murmelthiere mit Backentafchen, ablangem Sehloch und faum sichtbaren Ohren. Spermophili Cuv.:

Der Biesel. Arctomys concolor Temmink.

Spermophilus concolor. Arctomys citillus Temm., Monogr.

Alle obern Theile gran, gelblich gewellt, da die Haare schwärzliche oder gelbliche Ringe haben, Kopf und Backen mehr einfärbig grau; um die Augen ein weißer Ring; Nase rostgrau, Rehle und hinterer Theil der Borderschenkel weißlich. Schenkel und Bauch brandgelb; Schwanz wie der Rücken gewellt, unten und an der Spife gelblich; Ohren sehr kurz.

Lange bis jum Schwang 71", Schwang 31".

Eichhorn. Sciurus.

Ecureuil. Squirrel.

Die obern Vorderzähne mit feilförmiger Schneibe und platter Fläche; die untern zusammengedrückt und spinig; Backenzähne 5-1 auf Die Krone mit Schmelz bedeckt, Mahlzähne.

Schnauze stumpf, Lippe gespalten, Borberzähne unbebeckt. Ohren lang oder abgerundet, oft mit Haarbüscheln, Körper sehr schlank und lang; hinterbeine ziemlich lang, Behen gespalten, vorn mit einer Daumwarze, hinten fünf Zehen, Nägel krallend, Sängewarzen 2 an der Brust, 6 am Bauche. Schwanz lang, mit langen, zweizeiligen Haaren.

Es sind Baumthiere, welche sich von Sämereien und Baum= knospen nahren.

Gemeines Gidhorn. Sciurus vulgaris.

Schreber, Saf. 212. Ecureuil commun. Common Squirrel. Ecureuil des Pyrenées.

Gewöhnlich oben roth, unten weiß. Wenige wilde Thiere variiren so in der Farbe, wie das Sichhorn, doch ist bei allen der Banch weiß. In der Schweiz wenigstens kann man nicht sagen, daß das rothe viel häusiger sen als das schwarze. Man sindet in einem Neste oft schwarze und rothe Junge. (Man muß aber die schwarzen nicht mit dem amerikanischen schwarzen verwechseln, welches eine ganz eigene Art ist.) Die zoologische Sammlung in Zürich besizt eine ganze Reihenfolge von schwarzen, schwarzbraunen, rothen und ganz grauen Sichhörnern, auch ein weißes. Bei allen haben die Ohren im Winter lange Haarpinsel.

Auch das Pyrenäeneichhorn kann nicht für eine eigene Art angesehen werden. Ich habe von den Pyrenäen und Alpen Gich=hörner gesammelt, aber gar keinen Unterschied gefunden. Weit eher müßte ich das sibirische graue Gichhorn für verschieden halten, da sein Schwanz kürzer ist. *)

Aufenthalt. Bang Europa. **)

^{*)} Das in der italienischen Fauna von Bonaparte unter dem Namen Sciur us italicus abgebildete Exemplar kann ich nicht für eine eigene Urt halten, da es sich durch nichts auszeichnet, als durch seine etwas braunere Farbe, wie sie auch unter unsern Sichhörnern oft vorkam.

⁵r. v. Selns zählt auch das Backenhörnchen, Tamias striata, zu den europäischen Thieren, allein teiner der von Pallas angegebes nen Fundorte gehört zu Europa.

Blughörnden. Pteromys.

Gebiß wie beim Eichhorn und ebenso die Gestalt, aber die Beine sind durch eine Flughaut verbunden; der Schwanz ist absgerundet. Reine Backentaschen.

Das europäisch-asiatisch fliegende Sichhorn. Pteromys volans. Sciurus volans. Schreber, Taf. 223.

Die obern Theile sind aschgrau, die untern weiß. Der Schwanz von der Länge des Körpers, die Flughaut läuft in einen runden Lappen aus. Der Schwanz ist oben etwas braun überlaufen. Der Kopf ist rundlich, die Schnauze kurz.

Länge 6" 4" bis zum Schwanz.

Aufenthalt. In den Birkenwäldern von Polen, Litthauen und Lifland. Rährt sich hauptsächlich von Birkenkätichen und Birkenknospen.

Stachelthier. Hystrix.

Pore épic.

Borberzähne glatt, mit keilförmiger Schneibe, vorstehend; Backenzähne $\frac{4-4}{4-4}$, es sind zusammengesezte Mahlzähne.

Schnauze ftumpf und abgerundet; Ohren abgerundet; Zunge stachelig. Kopf oben und Körper mit langen Stacheln besezt, Schwauz furz und stachelig; Füße vorn mit 4, hinten mit 5 Zehen. Nägel krallend, zum Graben geschickt. Säugewarzen an ber Brust.

Sie nähren sich von Pflanzen.

Das Stachelschwein. Hystrix eristata.

Schreber, Saf. 167. Le porc épic. Crested procupine.

Mit sehr langen, schwarz, braun und weiß geringelten Stacheln auf dem Rücken; auf dem Kopf ein Busch langer Borsten,
welche bis in den Nacken gehen. Der Schwanz furz, mit langen
Stacheln besezt; alle untern Theile sind schwarz, mit kurzen, groben Haaren besezt; das Gesicht wenig behaart, gelbröthlich; die
Schnauze sehr stumps.

Länge bes Körpers 2', bes Schwanzes 4".

Aufenthalt. In Unteritalien, im Königreich Reapel, in Toskana und im Römischen, in Spanien.

Safe. Lepus.

Lièvre. Hare.

Vorderzähne $\frac{2}{2}$, hinter ben obern stehen noch 2 kleine verborgen. Die Vorderzähne sind in die Länge gefurcht, die Schneide meißelförmig. Backenzähne $\frac{6-6}{5-5}$, es sind wahre, aus mehreren Schichten bestehende Mahlzähne, der hintere oberste ist sehr klein.

Die Schnauze kurz und abgerundet, die Lippen gespalten, die Ohren lang, die Augen groß und vorstehend; die Hinterbeine lang, die vordern kurz, die Fußsohlen behaart, die Rägel krallend; der Schwanz kurz. Säugewarzen an der Brust und am Bauche.

Es sind nächtliche, furchtsame, von Pflanzen sich nährende Thiere, welche sich sehr vermehren.

Der furchtsame Sase. Lepus timidus.

Schreber, Saf. 233. Le Lièvre commun. Common Hare.

Der Rücken ist graufalb, bräunlich überlaufen, der Nacken, Ropf, Seiten und Schenkel außen brandgelb, Unterleib weiß; Schwanz sehr kurz, oben schwarz, unten weiß; Ohren ein Sechstel länger als der Ropf, hinten grau, Spihe schwarz, inwendig weißgelb.

Länge 2' und mehr.

Aufenthalt. In ganz Europa. Es gibt auch ganz graue Barietäten.

Der veränderliche Sase. Lepus variabilis.

Schreber, Taf. 235 a b.

Die Ohren sind etwas kürzer als der Kopf, immer mit schwarzer Spihe. Im Sommer, je nach der Jahreszeit, vom Silbergrauen ins Röthliche übergehend. Im Winter ganz rein weiß, die Ohrenspihen ausgenommen, welche schwarz bleiben.

Er hat die Große des gemeinen Sasen, aber fürzere Sin= terbeine, der Schwang ift noch fürzer, die Behen, besonders der Hinterfuße, länger und im Winter ungemein lang behaart. 3m Sperbst wird er weiß, ohne daß die Haare ausfallen.

Mufenthalt. In den Alpen der europäischen Gentralgebirge.

Es ist noch ungewiß, ob der nordeuropäische veränderliche Hase*) nicht eine eigene Art sen, da er größer ist als der gemeine Hase, mit viel fürzern Beinen. Es soll auch eine gangichwarze Barietät geben.

Kaninchen. Lepus cuniculus.

Schreber, Saf. 236. Le Lapin Buff. The rabbit Penn.

Ohren von der Länge des Kopfes; Pelz gran, röthlich gemischt, am Nacken ein rostgelber, kurz behaarter Fleck. Gliedmassen bedeutend kürzer als am Hasen. Schwanz von der Farbe des Körpers oben, unten weiß; Füße gelblich.

Länge 15", bes Schwanzes 2".

Aufenthalt. In sandigen Gegenden von ganz Europa; lebt gesellig in Höhlen, die sie selbst graben, vermehrt sich ungemein und kann zur Landplage werden.

Meerschweinchen. Cavia.

Die Vorderzähne sind vorn glatt, die obern mit keilförmiger Schneide; die untern zusammengedrückt, abgerundet, Schneide ebenfalls abgerundet. Backenzähne $\frac{4-4}{4-4}$, aus Schichten zusammen= gesezt.

Schnauze etwas spisig, Lippen nicht gespalten. Nase abgesstumpft; Ohren kurz und abgerundet; Körper kurz behaart, Schwanz fehlend. Beine mittelmäßig, Füße mit gespaltenen Zehen, Borderfüße 4 Zehen, die mittlern länger, hintere Füße nur 3. Zehen von fast gleicher Länge; Sohlen nackt; Nägel krallend.

Das gemeine Meerschweinchen. Cavia porzellus. Cavia cobaja. Cochon d'Inde Buff.

[&]quot;) Der Hase von Irland soll einen fürzern, runden Kopf, fürzere Ohren, welche stets fürzer als der Kopf, und fürzere Glieder haben als der gemeine Hase. Darrell hält ihn daher für versschieden.

Zoolog. Pracedings 1833.

Weiß ober weiß und roth ober weiß, roth und schwarz gefleckt, selten schwarz, die Flecken in großen Massen und unregelmäßig.

Länge 1'.

Aufenthalt. Stammt aus Amerika, man kennt aber bas Stammthier nicht mit Gewißheit. In Europa nur gezähmt.

Sechste Ordnung.

fufige Thiere. Pachydermata.

Schwein. Sus.

Borderzähne $\frac{6}{6}$ oder $\frac{4}{6}$, die obern konisch, die untern vorwärts gerichtet; Eckzähne $\frac{1-1}{1-1}$, sie sind sehr groß, ragen aus dem Mund hervor und stehen wie Hörner auswärts, die obern krümmen sich ebenso nach oben, sie sind dreieckig, mit scharfer Spike. Backenzähne $\frac{7-7}{7-7}$ oder $\frac{5-5}{5-5}$, sie stehen nahe an einander, die vordern sind falsche Backenzähne, die hintern sind Höckerzähne.

Die Nase endigt mit einem knorpeligen, beweglichen Ruffel, von welchem vorn in einer nackten Scheibe die Naslöcher stehen. Die Augen klein, schiesstehend, die Ohren mittelmäßig, tutenförmig zugespizt. Der Körper ist mit Borsten bedeckt, welche auf dem Rücken eine kurze Mähne bilben. Die Füße vierzehig, von welchen aber nur zwei den Boden berühren, alle mit einer Hornscheide bedeckt. Schwanz kurz, dunn behaart. Am Bauche 10 Säugewarzen. Sie sind Allessfresser.

Das wilde Schwein. Sus serofa Aper.

Schreber, E. 320-322. Cochon sauvage. Sanglier. Common hog.

Schwarzgrau, Rückenborften lang, Ohren breieckig, ftark behaart, Hauzähne am Männchen furchtbar, Schwanz behaart.

Grreicht ein Gewicht von 4 bis 500 Pfund, eine Länge von 4' 10" bis 5', eine Sobe von 2' 10". Schwanz 10".

Die neugebornen heißen Frischlinge (Marcassins) und find weiß und schwarz gestreift.

Das wilde Schwein ist noch im größten Theile von Europa anzutreffen, wird aber bes großen Schadens wegen sehr verfolgt.

Aufenthalt. Gezähmt wird das Schwein allenthalben gehalten in sehr verschiedenen Varietäten und Farben, welche oft nach ben Gegenden verschieden sind, weiß, schwarz, rothbraun, gesteckt, mit hängenden und stehenden Ohren.

Einhufer. Solidungula.

Pferb. Equus.

Oben und unten 6 Vorderzähne, mit flacher Schneibe. Die Eckzähne mangeln oder sind nur bei den Männchen vorhanden, sie sind flein und konisch, kleiner als die Vorderzähne, die obern stehen diesen nahe. Vackenzähne $\frac{6-6}{6-6}$, sie stehen an einander, die Krone wellenförmig gereift.

Die Schnauze ist vorstehend, das Maul breit, keine vorstehende Nase. Ohren mittelmäßig, tutenförmig. Die Füße mit zwei Zehen, welche aber in einem hörnernen Huse eingeschlossen sind. Der Schwanz lang behaart oder mit einem Haarbüschel. Nahrung Pflanzen.

Das Pferd. Equus caballus.

Le cheval. The Horse.

Mit einer Salsmähne und lang beborftetem Schweif.

Allgemein bekannt und, wie alle Hausthiere, in Größe und Farbe verschieden. Rommt noch in Island fort, weiter nördlich nicht mehr.

Der Efel. Equus Asinus.

L'Ane Buff. Ass Penn.

Mit längern Ohren als das Pferd, der Schwanz furz beshaart, am Ende mit einem Haarbuschel, Farbe heller oder dunsfelgrau, mit einem schwarzen Kreuz über die Schulter.

Gezähmt in ganz Europa, der höhere Norden ausgenommen, geht weniger nördlich als das Pferd.

Die Bucht der Baftarde von Pferd und Efel (Maulthier und Maulefel) wird nur in den warmern Gegenden Europa's getrieben.

Siebente Ordnung.

Wiederkauer. Ruminantia.

Rameel. Camelus.

Borderzähne $\frac{2}{6}$, man fönnte die obern falsche Borderzähne nennen, da sie weit nach hinten zu beiden Seiten immer sehr von einander entsernt stehen. Schzähne $\frac{1-1}{1-1}$, sie stehen einzeln, sind konisch, zugespizt, etwas nach hinten gekrümmt. Backenzähne $\frac{6-6}{5-5}$, sie stehen nahe an einander, der erste oben und unten ausgenommen, der an Bestalt einem Eckzahn gleicht, die übrigen haben eine schiefe, wellenförmig gereifte Krone.

Die Schnauze ist lang und vorstehend, die Lippe gespalten, Ohren mittelmäßig, ablang. Auf dem Rücken ein oder zwei höcker. Schwielen an der Brust und an den Füßen; die Füße zweizehig, die Klauen nur halb gespalten. Die Zehen mit einer harten Haut umwickelt und nur an der Spise mit einem kleinen Hornschuh umgeben. Hals lang und dünne, Schwanz mit einer Haarquaste. Haar wollig.

Es find pflanzenfreffende Thiere ber' Gbenen.

Das Dromebar. Camelus Dromedarius.

Schreber, Saf. 303. Chameau. Arabian Camel Penn.

Mit einem Höcker. Die Farbe braun, die Haare weich und wollig, ziemlich lang, der Schwanz lang behaart. Die Farbe variirt, meist ist sie grau, fast weiß, aber auch bräunlich, grau-röthlich oder gar schwarz.

Die ganze Länge bes Thieres ist von der Schnauze bis zum Schwanz $7\frac{1}{3}'$, des Schwanzes $4\frac{1}{3}'$.

Aufenthalt. Diese Urt, fonft in Arabien und Nordafrika weit verbreitet, wird in Europa einzig bei Pisa gezogen.

Das zweihöckerige Kameel. Camelus bactrianus. Schreber, Saf. 304. Chameau à deux bosses.

Mit zwei Höckern. Haar wollig, sehr bicht, aus weicher Wolle, mit einzelnen gröbern Haaren vermischt. Farbe braun, an Nase und Lippe graulich; an den Seiten und an der Hals-wamme roftfarb; der Schwanzspie schwarz.

Gange Lange 12' 2".

Aufenthalt. Wird in der Krimm gehalten. Stammt eigentlich aus Central-Affen.

Alle andern Arten der Wiederfauer, die in Guropa vorkommen, haben keine Bordergahne in der obern Kinnlade und Geweihe oder hörner, ferner zwei getrennte hufen an den Fußen.

Siriche. Cervus.

Borderzähne unten acht, Eckzähne nur bei ben Männchen einiger Arten, aber sic sind oben weit kleiner; Backenzähne $\frac{6-6}{6-6}$, mit wellenformig gestreifter, schiefer Krone.

Die Schnauze vorstehend, mit oder ohne vorstehende Nase. Thränenhöhlen. Auf dem Kopfe ästige, knochenartige, abkallende und sich jährlich erneuernde Geweihe, meist nur bei den Mannchen. Ohren mittelmäßig, zugespizt, tutenförmig; Füße mit zwei aufstehenden Hufen und meist noch zwei weiter oben stehende, kleinere, unvollkommene Zehen; Euter zwischen den hinterbeinen, mit vier Zihen. Schwanz sehr kurz.

Der Glenhirsch. Cervus alces.

Schreber, Saf. 246, A, C, D. L'Elan. Flat horned Elk.

Mit plattem, kurzem, breitem, sehr ästigem Geweihe; am Männchen keine Eckzähne, die Lippen lang und sehr dick, weit über den Mund vorragend; Schwanz sehr kurz. Der Borderkörper höher als der hintere, auf der Schulter eine Mähne, am Kinn des Männchen eine große Warze, Glieder lang und dunne. Das Weibchen hat keine Geweihe. Die Farbe mehr pder minder dunkelbraun, die Hagre an der Wurzel aschgrau, an der Spihe braun.

Bon ber Größe eines Pferdes, die Sohe beim Salfe 6', Lange 8'. Geweihe bis zu 50 Pfund schwer.

Aufenthalt. In Europa nur noch in Preußen, Litthauen und in Norwegen, viel häufiger in Nordamerika.

Der Renhirfd. Cervus Tarrandus Linn.

Schreber, Saf. 248, A, B, C, D, E. Le Renne. Rein Deer Penn.

Mit sehr ästigen, runden, vorwärts gebogenen Geweihen bei beiden Geschlechtern, an ihrer Spihe in eine Schaufel aus- lausend; keine Eckzähne, Schwanz sehr kurz, am halse eine Wamme. Haare lang und gekräust, besonders im Winter. Die Farbe nach der Jahreszeit verschieden, im Anfang des Jahres braun, vom Juli an grau, nach und nach fast ins Weiße überzgehend, Augengegend immer schwärzlich.

Das zahme Renthier kaum größer als ein Damhirsch, bas wilde von ber Größe bes Ebelhirsches. Die Hörner bes Weib= chens sind kleiner, schwächer, weniger ästig.

Aufenthalt. In Europa im nördlichen Schweden, in schwedisch Lappland und in Norwegen, gezähmt und wild.

Der Cbelbirich. Cervus Elaphus.

Schreber, Saf. 247, A, B, C, D. Le cerf Buff. Stag or red Deer Penn.

Manchen mit runden, ästigen, unebenen Geweihen, welche am Ende in eine Krone auslaufen, wenn der hirsch älter ist; dem Weibchen sehlen sie. Eckzähne am Männchen, sie sind aber klein. Die Thränenhöhlen sind groß. Die Farbe im Sommer rothbraun, mit schwärzlicher Rückenlinie, im Winter graubraun, einfärbig, hinterbacken und Schwanz hellfalb. Das hirschkalb braun, mit salben Flecken. Schwanz kurz.

Sohe 5', Lange ebenfalls 5'.

Aufenthalt. Fast in allen Theilen von Europa, boch sehr vermindert in vielen Gegenden, da er seines Schadens wes gen sehr verfolgt wird.

Der Damhirsch. Cervus Dama.

Schreber, Saf. 248, A, B. Le Daim Buff. Fallow Deer Penn. Bonaparte, Fauna italica.

Mit glatten, ästigen Geweihen und breiten Schaufeln. Deutz liche Thränenhöhlen, Geweihe nur am Männchen. Keine Ectzähne. Farbe im Sommer braun, weiß gesteckt im Winter, einz färbig braun. Das Junge gesteckt; Hinterbacken weiß, Schwanz oben schwarz, lang.

Es gibt schwarze und weiße.

Rleiner als der Edelhirsch; die Länge von der Nase bis zum Schwanz 4', Schulterhöhe 21.

Aufenthalt. Seltener in Europa, doch noch in fehr vielen Gegenden, besonders auch in England, wo sie gehegt werden. Nach dem Prinzen von Muffignano soll Sardinien das ursprüngliche Baterland des Damhirsches seyn.

Das Reh. Cervus capreolus Linn.

Schreber, Saf. 212, A, B. Le Cheuvreuil Buff. Roebuk Penn.

Mit runden, äftigen, gerade in eine Gabel endenden Geweihen, keine Eckzähne; keine Thränenhöhlen. Weibchen ohne Geweihe. Farbe im Sommer rothbraun, im Winter grau, hinterbacken weiß, Schwanz kaum sichtbar. Die Jungen braunroth, weiß gesteckt.

Länge etwa 4', Sobe 2' 2".

Aufenthalt. Paarweise in Balbern und Gebuschen von fast ganz Europa, den hohen Norden ausgenommen.

Untilope. Antilope.

Borderzähne unten 8, Backenzähne $\frac{6-6}{6-6}$, gestaltet wie bei allen Wiederkauern.

Schnauze verlängert; Hörner auf der Stirne, welche einfach find, nicht abfallen und mit einer Anochenscheide sich bedecken, von verschiedener Größe und Gestalt; Ohren mittelmäßig, zugesspizt; Füße mit zwei aufstehenden Hufen und zwei falschen, uns vollkommenen, Schwanz bald länger, bald fürzer. Guter zwischen den Hinterbeinen mit zwei oder vier Zigen.

a. Mit gewundenen und geringelten hörnern und beutlichen Thränenhöhlen, das Weibchen ohne hör=
ner; nur zwei Bihen am Körper.

Die Saiga. Antilope Saiga Pall.

Schreber, Sängethiere, Saf. 276.

Mit leverförmigen, geringelten Hörnern; feine Nasenknochen, die Nasenknorpel groß und bauchig. Der Kopf verhältnißmäßig groß, die Schnauze hoch gewölbt, sehr beweglich und kann gezunzelt werden. Die Nasenlöcher ungemein weit. Nase ohne Scheidewand; Ohren kurz und wenig zugespizt. Dem Weibchen sehlen die Hörner. Die Farbe oben schmuchigweiß, mit einem bräunlichen Kückenstreif, unten rein weiß, der Schwanz nur 3" lang und dünne, die Hörner gelb und an der Spise halb durchzsschtig. Der Pelz wollig und weich.

Größe bes Dambirfches.

Aufenthalt. Un der Gränze von Europa und Afien, in Polen, Ungarn in großen heerben, auf Gbenen.

b. Mit zurudgebogenen hörnern bei beiden Ge-

Die Gemse. Antilope Rupicapra.

Schreber, Taf. 279. Le chamois Buff.

Mit gerade aufstehenden, rundlichen, fast glatten, an der Spise in einen rückwärts gerichteten haken gebogenen, schwarzen hörnern. Der Kopf ist weiß, durch die Augen aber geht von der Nase an ein breiter, brauner oder schwärzlicher Streif. Die Farbe ist nach Alter und Jahreszeit verschieden. Im Frühjahr gelbgrau, im Sommer roth, mit einem schwarzen Rückenstreif, im herbst braun, im Winter schwarzbraun, fast schwarz und sehr lang behaart, immer aber bleibt der Kopf und die Kehle weiß.

Von ber Größe einer Biege.

Aufenthalt. Auf den hohen Gebirgen der europäischen Centralalpenkette, der Schweiz, Throls, Salzburgs, Savonens, auf den Phrenäen, den Apenninen und den Karpathen. In wie ferne die Gemsen der Apenninen und Karpathen verschieden sind, weiß ich nicht. Die Phrenäengemse aber ist etwas verschieden.

Die Hörner sind kleiner, kurzer und schmächtiger, auch etwas seitwärts und auswärts gebogen, die Gliedmassen sind feiner und überhaupt das ganze Thier etwas zarter. Im Sommer fehlt der ganze schwarze Rückenstreif und das Haar ist mehr roth, im Winter ist das Haar viel weniger lang und grauröthlich. Der Augenstreif ist zu allen Jahreszeiten etwas weniger deutlich.

Biege. Capra.

Bebig wie bei ben Antilopen.

Um Kinn sizt bei ben weißen Urten ein Bart. Die Hörner sind niemals rund, sondern eckig, knotig zusammengedrückt, gerade ober gewunden, in die Quere geringelt oder knotig. Die Ohren zugespizt; der Schwanz kurz und wird aufwärts getragen. Beide Geschlechter gehörnt.

Der Steinbock der Centralalpen. Cabra ibex. Meisner, Museum der Naturgeschichte Helvetiens. Le Bouquetin Buff. Wild Goat.

Mit halbmondförmig gekrümmten, abgestumpft viereckigen, auf dem Rücken knotigen hörnern, kein Bart, statt dessen zuweilen einige einzelne längere haare am Kinn, die aber oft fehlen. Beine kurz, dick und stark, hufen unten scharf, haare grau, ins Röthliche fallend, unten weißlich, beide Farben durch eine braunliche Linie getrennt.

Die Ziege ist viel kleiner und hat auch viel kleinere hörner. Länge 3' 5-7'', Schwanz $4\frac{1}{2}''$.

Aufenthalt. Gegenwärtig nur noch in den Umgebungen bes Montblank, in den Gebirgen um Aosta, von Saravanche, von Sogne in Piemont und auf den Bergen zwischen dem Seria und Biescherthal. Sehr unwahrscheinlich ist es, daß sich dieser Steinbock auch noch auf den Gebirgen von Ronda in Spanien fände, wenn dort noch ein Steinbock ist, so ist es wahrscheinlich derselbe, der in den Pyrenäen noch vorkommt und mit dem sax vonischen gar nicht zu verwechseln ist.

Der Steinbod ber Phrenden. Capra pyrenaica.

S. Sching, Bemerkungen über bie Arten ber mitten Ziegen. Reue Denkschriften ber schweizerischen Gefellschaft für bie gesammte Naturkunde, 2ter Bo. Horner gewunden, zusammengedrückt, knotig, ziegenartig; am Rinn ein kurzer, aber ftarker, nach hinten gerichteter, abge-ftuzter Bart.

Die Hörner steigen anfangs aufwärts, biegen sich dann nach außen, indem sie sich umschlagen, so daß die anfangs nach hinten gerichtete scharse Kante nach oben zu stehen kommt. Mit dieser Biegung nach außen senkt sich das Haar, nimmt dann aber wieder die Richtung auswärts, indem sie zugleich die Spise nach innen umbiegt. Die Hörner haben nach hinten eine scharse Kante und sind vorn abgerundet, also im Durchschnitt birnsörmig und ihrer ganzen Länge nach mit vielen scharsen Rippen und Kanten von ungleicher Form und Jahl versehen. Bei der viel kleinern Ziege sind die Hörner nach vorn, wie nach hinten, abgeplattet, nur schwach gerippt und laufen in einer einfachen krumsmen Linie gegen die Spise auswärts.

Kopf, Rücken und Seiten bräunlich aschgrau, Seiten bes Kopfs, Hals, Aeußeres ber Schenkel und Bauchseiten schwarz; Bauch, hinterer Theil der Borderschenkel und ein Fleck an den Hinterfüßen rein weiß. Die Ohren gelbbraun. Rückenskreif und Schwanz schwärzlich.

Wie diese Farben sich nach der Jahreszeit ändern, ist unbestannt. Gin jüngerer Bock in der Zürcher Sammlung ist statt schwarz am Halse fast eisengrau. Das ganz junge Thier ist oben auf dem Rücken, am Kopfe, am Borderhalse röthlichgrau, Hinterhals und ein Streif über die Schultern, Neußeres der Schenskel und Bauchseiten schwärzlich, das Haar wollig.

Länge des erwachsenen Bottes vom Kopf bis zur Schwanzwurzel 5' 1", Schwanz 8" 5". Schulterhöhe 2' 8", Kreuzhöhe 2' 10". Hörner in der Krümmung 2' 6".

Aufenthalt. Die spanischen Pyrenäen; auf ben französischen, wo er auch war, ist er nicht mehr. Ob der Steinbock, der in den Gebirgen von Ronda leben soll, derselbe sep, wissen wir nicht, und eben so wenig, ob der Steinbock von Kreta, den seit Belon Niemand mehr gesehen hat, diese oder eine andere Art sep.

Die Sausziege. Capra bireus.

La Chèvre Buff. The goat Penn.

Mit gefielten, gebogenen Bornern.

Das allgemein befannte Thier wird allenthalben gehalten und

bedarf keiner Beschreibung. Die thibetanischen und Angoraziegen werden in Frankreich gezogen. Herr von Selys zählt annoch, jedoch mit Fragezeichen, die Bezvarziege, Capra aegagrus, und den kaukasischen Steinbock, Capra caucasica, zu den europäischen Thieren, allein sie werden kaum irgendewo inner den angenommenen Gränzen von Europa anzutreffen seyn, und kein Schriftsteller erwähnt ihrer als europäisches Thier, dagegen sind sie Bewohner des afiatischen Kaukasus.

Biegen ohne Bart ober Schafe. Ovis. Der Mufflon. Ovis musimon.

Schreber, Saf. 288. Le Moufflon.

Die großen, schweren, dicken Hörner des Männchens sind gewunden wie beim zahmen Widder, sie sind runzlich, vorzüglich an der Burzel, Farbe graugelblich. Die Nase etwas gebogen; die Ohren mittelmäßig, aufgerichtet, spitzig. Der Hals und Körper muskulös, etwas plump; die Glieder schlank, sein und doch stark. Nase, untere Kinnlade, Kehle, Jinneres der Ohren, Bauch und Unterschenkel weiß, Stirne und Backen braungrausschwärzlich, obere Theile im Sommer rothbraun, im Winter aschgraubraun, Borderhals bis zur Brust schwarz, Rückenstreif braunschwarz, ein schwarzer Streif scheidet das Weiße des Bauchs.

Länge 3' 4", Schwanz 3". Schulterhöhe 2' 4". Kreuz-

Aufenthalt. In den Gebirgen von Sardinien, Korfika, in Spanien in Murcia und auf einigen griechischen Inseln. Das Weibchen ift viel kleiner und hat keine hörner.

Das gemeine Schaf. Ovis aries.

Le Brebis Buff. Scheep Penn.

Bedarf keiner Beschreibung, wird in ganz Europa gehalten. Die stärksten Schäfereien find in Ungarn, Böhmen, Spanien und England. Die Hauptvarietäten in Europa siro:

Das fpanische Schaf, Merino. Mit stark gewundenen Börnern, Spițe nach außen gekehrt. Mit feiner, fehr dichter Wolle.

hauptsächlich in Spanien, ift aber weit verpflanzt worben.

Das englische Schaf. Ohne Hörner; Schwanz und Hodensack bes Widders gehen bis auf die Knie.

In England, besonders in Linkolnshire.

Das Landschaf. Mit ober ohne hörner; die Wolle mehr ober minder grob. Dahin gehören die italienischen, französischen, beutschen, böhmischen, ungarischen, polnischen, belgischen, schwesbischen und dänischen Schafe.

Das vielhörnige Schaf. Mit 4—6 hörnern, die innern gerade aufstehend, die außern gewunden; Schwanz kurz, Wolle grob und hart.

In Island und andern nordeuropäischen ganbern.

Das Badelichaf ober Schraubenichaf. Mit langen, gerabe aufftehenden, ichraubenförmig gewundenen hörnern.

In Ungarn und Deftreich.

Ochfe. Bos.

Zahnbau wie bei andern Wiederkauern. Die Schnauze ziemlich kurz, mit einem nackten Maul. Keine Thränenhöhlen. Die Hörner mit hohlen Scheiden, einfach, rundlich, glatt, halbmondförmig. Um Hals eine schlaffe Wamme; keine falschen Hufen an den Füßen. Guter mit vier Zihen. Beide Geschlechter gehörnt.

Der Buffel. Bos bubalus.

Schreber, Saf. 300. Le Buffle. Buffalo Buff:

Hörner an der Burzel nahe zusammenstoßend, gewunden und mit der Spise nach aufwärts gekehrt, die Stirne mit kraussen langen Haaren besezt; die Wamme kurz. Größer als der gewöhnliche Ochse; sehr kurz und wenig behaart am Körper, Stirne conver, die Haut sehr dick, die Beine kurz und stark. Der Schwanz lang und hängend, mit einer Flocke; die Zisen liegen in schräger Linie. Die Farbe meist schwarz. Es sind starke, aber stupide und schwer zu lenkende Thiere, welche als Hausthiere in den wärmeren Gegenden Europa's gehalten werden.

Aufenthalt. In Unteritalien, Griechenland, in der Gegend von Rom, befonders in sumpfigen Gegenden.

Der Wiesent. Bos Bonasus Wagn. Bos urus auctor.

L'aurochs Buff. Gichwald, Naturgeschichte von Litthauen.

Die hörner furz, bick, glanzend, aufwärts gerichtet. Die Stirne gewölbt, breiter als hoch und die hörner entspringen tiefer als die Scheitelkante bes Ropfs. Der hals bick und furz; auf der Schulter steht ein Buckel und der Ropf sowohl als die

Brift und Schulter find mit landem fraufem Sade Bebeckt am Rinn ein farfer Bart, feine Bamme. Der Schwang furger als beim gahmen Ochsen und fteif behaart. Die Karbe im Binter und Frühjahre schwarzbraun, im Sommer schwarz.

Aufenthalt. In Guropa einzig noch in Litthauen, im Walbe von Bialowikka, wo er geschont und gejagt wird. Abet

auch noch am Raufasus.

Der Aueroche. Bos Urus Wagner.

Mildweiß, Maul und Rafe schwarz; bas ganze Innere ber Dhren und ungefähr ein Drittel Des außern braunroth, Die Borner weiß, mit schwarzen Enden, fehr bunn und aufwarte gebogen. Bei ben Mannchen eine dunne, aufrecht ftebenbe, gegen 2" lange Mabne. Gewicht 7 bis 800 Pfund.

Aufenthalt. Roch wild in Schottland, in Parks gejagt. Soll ber wirkliche Nachkomme bes von ben Alten fogenannten Auers fenn. Man findet ihn noch bei Chillingham Caftle bei Bermit am Tweb, ju Bollatan in Rottingham, gu Chieburne in Crawen, zu Limehall in Cheffire und zu Chartly in Staffordibire. leicht ift bieß eine ber Urraffen bes Sausochsens. Ginige variiren, indem fie schwarze Ohren haben. Das Fleisch ift feinfaferig und felfe faftig.

Der Sausochfe. Bos Taunus.

Mit runden, nach außen gefehrten Sornern, langer Wamme und fraufer Stirn.

Bedarf feiner weitern Befdreibung, ba er, allenthalben verbreitet, in jahlreichen Raffen ift.

Adte Bronung.

Wallfischartige Säugethiere. Cetasea.

Delphin. Delphinus.

Dauphin.

Reine hintern Ertremitaten; ber Rorper endigt in einen bos rizontal platten Schwang; der Mund hat einen mehr ober minder langen Schnäbel, beffen Laden an ben Seiten mit fleinen, fehr

spisigen konischen Zähnen, die in einer Reihe stehen, besezt ist. Un der Brust zu beiden Seiten eine Floße. Statt ber Nase eine Deffnung auf dem Kopfe, in welche zwei Kanäle aus dem Munde einmunden. In den Weichen sien zwei Brustdrüsen mit Warzen. Sie leben nur im Wasser und nähren sich von Fischen. Der Körper ist mit nackter Haut überzogen.

Delphine mit einer Rudenfloße.

Der gemeine Delphin. Delphinus Delphin.

Schreber, Saugethiere, Saf. 343.

Der Schnabel ift ungefähr die Salfte des Ropfes lang, platt, oben und unten mit 42 bis 47 Jahnen auf jeder Seite. Bruft-floßen sichelförmig; der Schwanz oben und unten in die Länge gefielt. Der Rücken schwärzlich, die Seiten graulich, unten breit.

Er erreicht eine Länge von 6-7'.

Aufenthalt. In den europäischen Meeren.

Der Tummles. Delphinus Tursio.

Schreber, Saugethiere, Saf. 344. Le grand Dauphin ou souffleur.

Mit furzem, breitem Schnabel; auf jeder Seite oben und unten mit 21 bis 23 etwas stumpfen, konfichen Jähnen. Die Rückenfloße dem Schwanz näher. Der Körper sehr dick, oben schwarz, unten weiß.

Länge von 9-15'.

Aufenthalt. 3m Mittelmeer.

Delphine mit kurzem Schnabel, zahlreichen Bahnen und einer Rückenfloße.

Das Meerschwein. Delphinus phocaena.

Schreber, Taf. 342. Phocaena communis Less.

Mit furzem, abgerundetem Schnabel; Jähne auf jeder Seite oben und unten 23 bis 25; sie sind zusammengedrückt und abgerundet, gestreift; die Rückenfloße ist fast in der Mitte bes Körpers; die Farbe oben braunschwarz, unten weiß.

Länge 4-5'.

Mufenthalt. 3m Mittelmeere und im baltifchen Meere.

Der grane Delphin. Delphinus griseus Cuv.

Schreber, Taf. 345. Cuvier, Annal. du Musée XIX, T. I. D. Aries Riss.

Mit abgestumpftem, furzem Schnabel, Stirne conver; Zähne wenig zahlreich, in der obern Kinnlade oft keine; die Rückenfloße zugespizt; Farbe oben graublaulich, unten weißlich, beide Farben in einander übergehend.

Länge 7—12'. Die Rückenfloße kann bis 14" hoch werben und an der Basis 15" breit.

Der riffoische Delphin. Delphinus Rissoanus.

Cuvier, Annal. du Mus. XIX. Reine Abbilbung.

Mit stumpsem, vorn abgerundetem Kopf. Die Ruckenfloße von mäßiger Söhe, hinten ausgeschnitten, dem Schwanz näher stehend als dem Kopf; die Brustfloßen groß, sehr tief liegend, zugespizt; die Farbe oben dunkel, unten weiß.

Länge 9'.

Aufenthalt. Im Mittelmeer. Bielleicht nicht verschieden vom grauen.

Der Rundtopf. Delphinus globiceps.

Schreber, Saf. 345. Cuvier, Annales du Mus., XIX, Pl. I. Delph. deductor Scoresby. Catodon Suineval. Łacéped. Cetac. Narwal édenté Camper.

Mit sehr kurzem, rundlichem Schnabel, Zähne oben und unten auf jeder Seite 9—43, oft gar keinen; der Kopf außerordentlich erhaben und konver. Die Rückenfloße niedrig, ausgesschnitten, dem Schwanze näher als dem Kopf; Brustsloßen sehr schmal. Die Farbe oben glänzend grauschwarz, unten ein weißer' Längsstreif.

Lange 20' und mehr.

Mufenthalt. 3m nördlichen europäischen Meere. *).

^{*)} Im Februar 1834 strandete eine Heerde von etwa neunzig biefer Delphine an der Rufte der Bretagne und alle wurden getöbtet.

Der Feres. Delphinus Feres Bonnat.

Reine Abbildung.

Mit furzem, abgerundetem Schnabel, gleich langen Kinnladen; auf jeder Scite 20 Bahne, von ungleicher Länge, eiförmiger Gesftalt, an der Spipe zweilappig, abgerundet. Farbe einfärbig schwärzlich.

Aufenthalt. 3m Mittelmeer.

Delphine ohne oder mit wenig Zähnen, der Schnabel länger und breiter als die Kinnladen. Gine Rückenfloße.

Hyperoodon. Anarnacus Lacip. Monodon Fabriz. Uranodon. Ancylodon Illig. Heterodon Blainville. Epiodon Rafinesque.

Der Dale'iche Delphin. Delphinus Dalei.

Delph. edentulus? Schreber, T. 347. Delph. bidens. Schreber, T. 346. D. bidentatus Desm. D. diodon Gerard. D. Hunteri Desm. D. Sowerbyi ejusd. D. chemnitzianus Blainv. Heterodon chemnitzianus Less. Balaena rostrata Chemnitz. Dauphin a deux dents Bonnat.

Mit konverer hoher Stirne; der Rand der Sprislöcher ift nach vorn gerichtet; der Gaum glatt; die Rückenlinie hinter der Flose ist gekielt. Der Körper ist spindelförmig. Die Zähne leicht ausfallend; die Flosen alle klein, die Schwanzsloße sehr breit, mit fast unmerklichem Kiel. Die Farbe oben dunkelgrauschwarz, unten weißlich.

Länge 15-25'.

Mufenthalt. In ben nördlichen europäischen Meeren.

Der gahnlose Delphin. Delphinus Epiodon.

Epiodon Urganantus Rafin. Reine Abbilbung.

Mit länglichem, hinten schmalem Körper; Schnabel abgerundet; die untere Kinnlade ohne Bahne und fürzer als die obere, in dieser mehrere stumpfe Bahne; feine Rückenfloße.

Mufenthalt. In ben fizilischen Meeren.

Delphine ohne Rudenfloßen. Delphinapterus.

Der Beluga. Delphinus leucas.

Delphinus albicans Fabr. L'Epolard blanc. Scoresby.

Mit neun bicken und am Ende abgestumpften Zähnen überall. Die haut gelblichweiß; ber Kopf außerlich konver, wie ber eines Meerschweins.

Länge 50' und mehr.

Aufenthalt. Im ganzen Gismeere, wo er oft in bie Fluffe fleigt.

Rarwall, Monodon.

Zwei Zähne, wovon aber der eine oft mangelt oder viel kleisner als der andere ift. Sie stehen in der Oberkinnlade und laufen horizontal. Die Spriflöcher haben nur eine Deffnung auf dem Hinterhaupt. Der Körper nackt und spindelförmig. Keine Ruckensloße.

Der Narmall. Monodon Monoceros.

Schreber, Taf. 330.

Der Körper ift weiß, mit schwärzlichen Flecken, der eine Bahn fehlt gang oder ist im Zahnsteifch verborgen oder nur sehr turz. Der lange Zahn ist gewunden, vom härtesten Elfenbein und sehr spisig.

Länge 45-50' und noch mehr, ber Jahn bis 12' lang. Die Jungen find granlich.

Aufenthalt. In den nördlichen europäischen Meeren.

Eachelot. Physeter.

Die obern Zähne sind im Zahnsteisch verborgen, die untern, deren Zahl auf jeder Seite 48 bis 32 ist, sind groß, konisch, spissig und passen in Löcher der obern Kinnlade. Nur ein Sprissloch, an der Schnauze sich öffnend. Der Kopf ungeheuer groß. Mit oder ohne Rückenstoße.

Der Großfopf. Physeter Tursio.

Phys. Mular Bonnat. Physeter orthodon Lacép. High finned cachalot. Die Rückenfloße fehr hoch, die Spige ber Zähne flach, un- gleich gefrümmt.

Soll an 100' lang werben.

Aufenthalt. 3m Mittelmeer.

Großföpfiger Cachelot. Physeter macrocephalus,

Physeter Trumpo et Catodon Bonnaterre. Schreber, E. 337.

Mit 20 bis 23 Zähnen auf jeder Seite der Unterkinnlade, die in der obern sind verborgen. Das Spriploch ist einfach. Das linke Auge soll kleiner seyn als das rechte. Der Schwanz ist schmal und kegelförmig, dem After gegenüber hat er eine falsche Floße.

Lange 50' und mehr.

Mufent halt. Buweilen im Mittelmeer und abriatifchen Meer.

Ballfisch. Balaena.

Reine Zähne, statt deren Barten in der obern Kinnlade. Die Sprifilicher auf der Stirne. Der Kopf ungeheuer groß, ber Mund sehr weit, der Schlund eng, ber Schwanz sehr breit.

Mit oder ohne Rückenfloße. *)

Der Finnfisch. Balaena physalus.

Schreber, Saugethiere, Saf. 333.

Das Blascloch boppelt, mitten am Ropf; Die Rudenfloße sehr groß. Der Körper ist schlank; die Kinnladen fast gleich lang, die obern wenig gebogen.

Wird an 100' lang.

Au fenthalt. In ben nördlichen europäischen Mecren. Den 22. August 1835 strandete ein sehr großer Finnfich bei Sauthwold in Suffolf. Zool. Proceedings 1835, p. 119.

^{*)} Der wahre Ballfisch, Balaena Mysticetus, der jest nur in den Polarmeeren vorkommt, fand sich einst an den englischen und spanischen Küsten, ist aber schon lange da verschwunden und nicht mehr europäisch zu nennen.

Der Schnabelwallfisch. Balaena rostrata.

Schreber, Taf. 336. Balaena Boops.

Mit fehr langem, spigigem Schnabel.

Er übertrifft noch an Lange ben Ballfifch.

Aufenthalt. In ben nördlichen europäischen Meeren. Im Jahr 1834 strandete ein solcher Fisch bei Nordberwif. Er war 80' lang, der Kopf allein 23', der Umfang der Brust war 34', die Breite des Schwanzes 20'.

Der Rowqual. Balaena musculus.

Lacépede, Pl. VI, VII. B. antiquorum.

Der Schnabel unten etwas ausgehöhlt, mit furzen Rafen= fnochen und schmäler als am vorigen.

Aufenthalt. Im Mittelmeer.

Rachtrag.

Bisamspinmans. Myogalea.

Ruffifche Bifamfpihmaus. Myogalea moscovitica.

Der Muchochol oder Desman. Desman de Moscovie. Schres bei, I. 159. Sorex moschatus Pallas.

Oben braungrau, ber Bauch filberweiß. Das haar ift zweifach, da zwischen furzen und sehr weichen Grundhaaren lange seidenartige stehen. Die Nase ist sehr lang und breit. Die Ausgen sind sehr klein und stehen in einem weißlichen Fleck, der Schwanz ist kurzer als der Körper, seitlich zusammengedrückt, besonders gegen das Ende, allenthalben schuppig.

Lange 10", bes Schwanzes 8".

Aufenthalt. Zwischen der Wolga und dem Don an den äußersten Gränzen Europa's in Seen und an deren Ufern. Sie schwimmt und taucht vortrefflich und nährt sich von Wasserinsekten und Würmern.

Bweite Klasse.

Vögel. Aves.

V ögel.

Wir haben eine Menge Berzeichniffe ber europäischen Bogel in ben neuesten Beiten, und es mochte vielleicht fcheinen, als ob ein neues wenig noch unbefannte Urten anführen fonnte. vollständigste und beste ift ohne Zweifel Temmink, Manuel d'ornithologie d'Europe, wovon aber bis jest nur ber erfte Supple= mentband ericbienen ift und eine Menge neuer Entdedfungen und Berichtigungen enthalt. Allein es find in ber furgen Beit feit ber Berausgabe bes Temminf'ichen Werfes wieder eine folche Menge von neuen Bogeln in Guropa aufgefunden worden, bag jenes schon wieder als unvollständig erscheint, welches sich baraus ergeben wird, daß in diefem Bergeichnig über fünfzig Urten vorfommen, welche Temmint noch nicht als europäisch gefannt hat. Budem ift jenes Sandbuch frangofisch, fo daß, obwohl biefe Sprache fast allgemein bekannt ift, ein beutsches Werk wohl willkommen fenn durfte. Gin anderes in feiner Art fehr verdienstliches, aber fehr bickleibiges Werk ift bas Sandbuch ber Naturgeschichte aller Bogel Deutschlands von Christian Ludwig Brehm, Ilmenau 1831. Allein Diefes Werf enthalt eine folche Menge, von feinem neuern Ornithologen anerkannten, fogenannten neuen Arten ober Subspezies, daß es nur Wenigen von großem Ruben ift, ungeachtet unläugbar Berr Brebm febr große Berdienfte um Die Ornithologie hat und mehrere gute Entbeckungen ihm zu verbanken fint. Budem enthält es nur die auch in Deutschland vorfommenden Arten, und bedarf nach meiner schwachen lieberzeugung

einer febr forgfältigen Sichtung und Reduftion, ba bie allerwenigsten ber neueren Arten als folche erkannt werden konnen. entgegengefeztem Ginne behandelt Gloger in feinem vollständigen Sandbuch der Naturgeschichte ber Bogel Gurvpa's mit besonderer Rücksicht auf Deutschland, Breslau 1834, Die europäischen Bogel. Gloger ift auf bas andere Extrem gefallen und hat Arten qua fammengestellt, welche gewiß nicht zusammen gehören und als Das Naturgeschichtliche ift eigene Urten febr mohl bafteben. allerdings vortrefflich, wenn fcon furg. Allein es ift weit ent= fernt, ein vollständiges Bergeichniß ber europäischen Bogel gu liefern und fann gar nicht als ein foldes angesehen werden; auch fehlt der zweite Band, ber die Sumpf= und Baffervogel enthalt. Heber alles Lob erhaben ift Naumanns flaffifches Berf, Ra= turgeschichte der Bogel Deutschlands, sowohl wegen ber trefflichen Abbitoungen, welche barin enthalten find, als auch ber vollftan-Digen Raturgefchichte megen. Es ift zugleich fur Die Arbeit febr wohlfeil, feiner Ausdehnung wegen aber für fehr viele Privaten zu theuer, da indeg die Abbildungen fo ausgezeichnet treu find, fo habe ich immer barauf verwiesen.

Da das zoologische Muscum in Zürich, mit weniger Ausnahme, alle europäischen Bögel besizt, mir überdieß noch andere Sammlungen zu Gebote stunden, wie die ausnehmend reiche und schöne Sammlung des Herrn Oberst Frey in Aarau, so habe ich Gelegenheit, fast alle angeführten Arten in der Natur sehen und vergleichen zu können.

Bielleicht wird man sagen, ein bloßes Namenverzeichniß wäre bei dem gegenwärtigen Stande der Wiffenschaft hinlänglich gewesen, es hätte keiner Beschreibung der bekannten Arten besdurft. Dieß ist allerdings wahr, wenn Alle, die sieh mit Ornithologie beschäftigten, schon genau mit allen den Arten bekannt wären, allein die Liebhaberei verbreitet sich immer weiter, die Sammlungen werden immer zahlreicher und allgemeiner. Naturgeschichte wird fast in allen Schulen betrieben und kleine Sammlungen angelegt, daher schienen mir kurze Beschreibungen, nach welchen selbst der Anfänger sich zurechtsinden kann, nicht unnüh, um so weniger, als so viele neue Gegenstände zur Beschreibung sich darbieten, die noch in keinem europäischen Berzeichnisse kehen.

Es gelang, eine beträchtliche Angabl örtlicher Bergeichniffe von vorkommenden Bogeln mir zu verschaffen, welche oft nicht in ben Buchhandel fommen, und befonders, wenn fie nicht in beutscher Sprache geschrieben find, oft schwer angeschafft werben fonnen. Durch biefe allein fann man fich von ber Berbreitung ber Arten einen bestimmten Begriff machen, und man erstaunt, oft auf Arten gu ftogen, die man in diefer ober jener Begend gar nicht vermuthet hatte. Bogel und Fische haben bas gemein, baß ihre Bewegungsorgane und Die Glemente, in welchen fie feben, Luft und Baffer, ihnen eine weite Berbreitung geftatten, beren Die Gaugethiere und Reptilien nicht fabig find. Der angenommenen lebung gemäß find alle Bogel aufgenommen worden, welche auch nur einmal in diefem oder jenem Lande Guropa's vorfommen, weil, was einmal geschehen, mehrere Male geschehen fann. Merfwur-Dig ift das Borkommen fo vieler amerikanischen Bogel in England und zwar nicht bloß folder Baffer = und Sumpfvogel, welche beiden Welttheilen gemein find, fondern auch folder, welche fonft nur in Nordamerifa gefunden wurden, wie Turdus minor, Turd. migratorius, Cuculus cinerosus, Mergus cucullatus und andere. Es läßt fich biefes einzelne, obichon oft mehrmalige Borfommen faum erflaren. Benn Griechenland, Unteritalien, Spanien, Gubfranfreich viele Bogel mit Uffen ober Afrika gemein haben, fo ift diefes leicht erflarbar, aber wie gewiffe Arten über ben atlantischen Ocean hinüber nach England fommen, ift fdwer zu begreifen, und fast mochte man zuweilen auf Bermuthung des Betrugs fommen, da folde Geltenheiten, auch wenn man fie wohlfeil aus ihrem mahren Baterland befommen fonnte, befonders in England fehr theuer bezahlt werden. Wenn man bort, daß die in öftlichen Gegenden Guropa's jeden Binter vorfommende und leicht zu habende Kolbenente, Anas rufina, in England mit 8 Pfund Sterling bezahlt wurde, weil fie bort geschoffen worden, fo fonnen leicht Myftifitationen ber Urt geschehen, burch welche unredliche Bandler fich mit leichter Mube einen großen Gewinnft erwerben. Wenn man einen folchen Bogel nicht frisch gefangen und im Fleische erhalt, fo barf man wohl nur vorsichtig die Angaben beurtheilen. Ornithologen vom Fache werben zwar nicht fo leicht betrogen werben, als Anfänger ober bloge Liebhaber. Reben Großbritannien zeigt ber Welfen von

Helgoland für den Ornithologen die sonderbarsten Erscheinungen. Dort kommen Bögel vor, die man in ganz andern Zonen sonst vorsindet. Aber eben dieß zeigt, wie weit oft Bögel von ihrem Heimathorte sich verirren. Allerdings kommen die meisten Fremdlinge am hänsigsten an den Küsten vor, aber nicht selten versolgen sie ihren Weg weit ins keste Land; südliche Bögel werden weit gegen Norden und nördliche füdlich verschlagen. So soll sich einmal der schmunige Aasvogel nach Norwegen verirrt haben, Flamingos kamen nach Deutschland und bis an den Rhein, der afrikanische Läuser und die Kragentrappe bis in die Mitte Deutschlands, ja ersterer sogar nach England. Solche Beispiele kommen alljährlich vor und wahrscheinlich viel häusiger als man glaubt, weil entweder der Bogel nicht beachtet oder erkannt wird, oder in die Hände von ganz Unkundigen oder von Feinschmeckern kommt und verspiesen wird.

Die Länder haben für die Bögel keine Gränzen, sie werden weder durch Douanen noch durch Kordone aufgehalten. Nur die Meere und die Klimate, welche ihnen ihre Nahrung nicht versschaffen, seizen ihrer Reise ein Ziel. Zuweilen können auch heftige Stürme sie von ihrem Wege ablenken. Merkwürdig ist es, daß jüngere Bögel oder Weibchen häufiger auf solche Abwege gerathen als alte, als ob sie noch nicht genug Erfahrung oder geographische Kenntnisse gesammelt hätten.

Was das System anbelangt, dem ich gefolgt bin, so habe ich hier wieder das Envier'sche im Allgemeinen beibehalten, doch möglichst auf die natürlichen Familien Rücksicht genommen. Die Beschreibungen habe ich so kurz als möglich gemacht, besons ders bei sehr bekannten Bögeln. Nur bei einem schwer zu erzennenden bin ich etwas weitläusig geworden, damit sich der weniger Bekannte zurechtsinden könne.

So viel ich auch neue Arten aufgezählt habe, so bin ich boch überzeugt, es werden immer noch neue entdeckt werden. Spanien, Griechenland, Taurien und Sizilien werden noch am meisten unbekannte Arten besisen, aber selbst mitten in Deutschland werden noch solche gefunden werden, ja ich kann noch solche anführen, von welchen ich aber nicht gewiß bin, die ich daher in dem Verzeichniß selbst nicht aufgezählt habe; sollte ich während

dem Drucke dieses Werkes barüber mehr Gewißheit erhalten, so werde ich dieselben nachtragen.

In der Türkei sollen vorkommen Merops indicus, Ralluspersicus, Syrrhaptes Pallasii und alca cirrhata. Temmink schreibt in einem Briefe an einen Freund, daß auch Sylvia olivetorum, Regulus modestus, Troglodytes fumigatus, anthus obscurus, Tetrao brachy dactylus, Perdix borealis, Ardea egrettoides, Tringa pectoralis in Europa vorgekommen sepen. So soll Admiral Massien aus Griechenland Galinula madagas cariensis und Fulica cristata gebracht haben.

Erste Ordnung.

Raubvögel. Rapaces.

Schnabel furz, stark, an der Burzel der Oberkinnlade eine Wachshaut, seitlich zusammengedrückt, gegen die Spihe geskrümmt. Nasenlöcher offen, in der Wachshaut stehend. Beine stark, meist kurz oder mittelmäßig lang, immer bis zum Knie, oft bis zum Zehen besiedert. Zehen: drei nach vorn, einen nach hinten, mit starken, gekrümmten, meist sehr scharfen Klauen bewassnet.

Sie genießen, mit Ausnahme einer einzigen Art, nichts aus dem Pflanzenreich, sondern nähren sich von frischem Fleisch, selbst getödteter Thiere oder von Aas, können ohne Wasser leben, obsichon einige auch trinken. Sie fliegen meist schön und hoch, sehen sich auf Bäume und Felsen, haben ein rauhes Geschrei, nisten meist auf hohen Bäumen oder Felsen, legen nicht viele Sier, leben in der Einweiberei, dauen schlechte und unkünstliche, odwohl starke Nester. Die Jungen kommen nackt und blind aus den Eiern und bleiben lange im Nest, da sie von den Eltern mit Fleisch versehen werden, die sie fliegen und selbst rauben können (Nesthocker nach Oken). Sie leben meist ungesellig, eins sam oder paarweise, doch ziehen einige in Schaaren. In den

nördlichen Gegenden sind alle Zugvögel, in ben wärmern sind viele Standvögel, andere Streisvögel im Winter. Das Gesieder der Jungen ist von dem der Alten sehr verschieden, oft auch das Gesieder der Männchen sehr von dem der Weibchen. Die Mauser ist jedoch einfach. Die Weibchen sind meist bedeutend größer und stärfer als die Männchen. Ihre Sinne sind scharf, besonders Gesicht und Gehör, ob auch der Geruch, darüber ist man nicht einig. Es sind schöne, flüchtige, schwer zu zähmende Thiere, von nicht sehr großen intellektuellen Fähigkeiten.

Man theilt fie in brei Familien.

Gie bilben zwei Unterordnungen und drei Familien. Nämlich:
- a. Tagraubvögel. Rapaces diurnae.

Diefe bilden zwei Familien.

- 1) Die geierartigen. Vulturidae.
- 2) Die falfenartigen. Falconidae.
- b. Rächtliche Raubvögel. Rapaces nocturnae. Eulen. Strigidae.

Tagraubvögel. Rapaces diurnae.

Erfte Familie.

Geierartige. Vulturidae.

Der Schnabel bick, stark, meist viel höher als breit; an ber Wurzet mit einer Wachshaut; die obere Schnabellade läuft gerade, und ist nur an der Spise gefrümmt, die untere gerade, an der Spise abgerundet und einwärts gebogen. Kopf und Hals bei den meisten nacht ober halbnackt, bloß mit kurzem Flaum bedeckt, der sich oft abreibt. Nasenlöcher nacht am Rande ber Wachshaut. Klauen schwach und wenig spisig. Sie sien fast immer auf Kelsen ober auf den Boden ab und selten auf Bäumen.

Geier. Vultur.

Vautour. Avoltoio.

Schnabel dick, viel höher als breit, Firfte abgerundet, obere Labe gerade, nur an der Spihe gekrummt; Ropf und Hall nackt und nur mit fehr kurzem Flaum bebetet, ber fich oft abreibt.

Rafenlöcher nacht, feitlich, fchief, einbringend, am Rande ber Bachshaut. Beine ftart, mit fchwach gebogenen, wenig fcharfen Rageln, beren Spite abgerieben ift. Der Schwang mittelmäfia. am Ende meift abgerieben, ber Rorper ftarf und plump; Flügel lang, die erfte Schwungfeder furz, die vierte die langfte. freffen hauptfächlich Mas, find feige, trage Thiere, greifen jeboch sumeilen franke ichwache Thiere an und tobten fie mit Schnabel. bieben. Gie perbreiten einen unangenehmen Geruch, ber nach bem Tobe fich in einen verdorbenen Bifamgeruch verandert und viele Jahre am ausgestopften Bogel hängt. Ihr Flug ift lang. fam, aber icon und fraftig, fie ichwingen fich leicht in unab. fehbare Boben. Die Gefchlechter tragen fein verschieden farbiges Befieder. Sie konnen auf einmal fehr viel freffen, aber auch lange bungern. In ber Rube fiben fie mit hangenden Alugeln und eingezogenem Salfe. Gie niften in Felfenlochern und legen nur zwei Gier.

Der graue Beier. Vultur einereus.

Vultur bengalensis Gmelin. Vautour noir d'Egypte. Vautour arrian. Avoltoio leporajo. Storia degli uccelli. Cinereus Vulture Gould. Ranmann, Bög. I, Eaf. 4.

Grauschwarz oder schieferschwarz, ins Bräunliche ziehend, besonders der jüngere Bogel; Schnabel braunschwärzlich, Wachsthaut blaulich fleischsarben; Fris dunkelbraun, der Nacken und der Hals nackt, schwärzlich oder hin und wieder mit sehr kurzem haarartigem Flaum dünne bedeckt, die Kopfplatte mit braunen, haarartigen, kurzen Federn, unten am Halse eine Palatine von langen zerschliffenen Federn. Beine graubkaulichweiß, Nägel schwarz.

Das Beibchen ift etwas größer und bunkler.

Der alte Bogel hat eine Lange von 3' 6", Die Flügel flaftern bis 8'.

Baterland. Das öftliche und fübliche Europa, Griechenland, Ungarn, Unteritalien, Dalmatien, Spanien, Sardinien und Korsika. Nur zufällig in Schlesien, im süblichen und öftlichen Deutschland, niemals im Norden ober auf den Gebirgen ber Centralalpen. Fortpflanzung unbefannt.

Nahrung Mas; foll indeß zuweilen franke Schafe ans greifen.

Der fable Geier. Vultur fulvus.

Vultur leucocephalus Meyer. V. percnopterus Daud. V. trenealos Bechst. Le Vautour fauve. Le Griffon. Raumann I, E. 2.

Ropf und Hals mit weißlichem, sehr kurzem Flaum bedeckt; an der Basis des Halses ein Halsband von sehr feinen, weichen, weißen, haarförmigen Flaumsedern, welche auch den obern Theil der Brust bedecken. Die Federn an der Brust und am Bauche sind lang und schmal. Bei andern sinden sich statt dieser weißen Flaumsedern an der Basis des Halses mehrere Reihen langer, zugespizter hellbrauner Federn.

Schwung- und Schwanzsedern sind immer dunkelbraun, auch die Federn an der Brust sind braun, der Rücken und die obern Theile sind röthlichgelb, fast isabellfarben, zuweilen einzelne Fesdern dunkler, besonders bei jüngern. Die jüngern Bögel sind überhaupt dunkler als die alten, welche immer heller werden, auch die Flaumsedern an Kopf und Hals mehr verlieren. Schnabel gelbblaulich, Füße sleischsarben; Fris braun.

Länge des ganzen Bogels 45-48".

Aufenthalt. Unteritalien, Sardinien, Spanien, Griechenland, sehr häufig in Dalmatien. Selten, aber oft zu zwei und drei Stücken oder auch einzeln versliegt er sich über die Alpen, nach der Schweiz und Deutschland.

Nahrung Aas, greift aber häufiger als der graue lebende schwache Thiere an.

Nistet in Sardinien auf Felsen und legt zwei weißgrauliche Gier mit rauher Schale.

Mehrere Ornithvlogen glauben mit Rüppell, es gebe zwei Arten diefer Geier, derjenige mit weißer Dunenkrause sen als Art verschieden von dem andern mit Federkragen, mit ausgespizeten, langen, steifen Federn. Rüppell will den ersten nie in Afrika gesehen haben, den andern glaubt er mit Baillants,

Chasse fiente identisch, wie Temmink in seiner zweiten Ausgabe auch glaubte, in der dritten aber dieses Synonym wieder verwark.

Ich habe viele Geier beiber Art gesehen und keinen andern Unterschied als den Federkragen gefunden, und halte daher beibe Bögel für bloße Altersverschiedenheiten. Wahr ist's, alle in der Schweiz vorgekommenen hatten den weißen Federkragen, die aus andern Gegenden den braunen.

Der Ohrengeier. Vultur auricularis Daud.

Syn. Vultur aegyptius Temm. Vautour Oricou Temm., pl. color. 407.

Der Feberkragen am Halse besteht aus kurzen abgerundeten Febern, die Federn am Bauche dagegen sind sehr lang, schmal, gekrümmt und bedecken nur schlecht den weißen Flaum; die Schenkel sind bloß mit diesem Flaum bedeckt und haben keine andern Federn. Zu einer gewissen Zeit, wahrscheinlich im höhern Alter, entwickeln sich am Kopfe zwei Hautsalten, welche sich von der Ohrössnung über den nackten Theil des Halses hin ersstrecken.

Alle obern Theile sind braun, die nackten Theile am Halse steischfarb, der Schnabel ist vekergelb. Bei jungen Bögeln, denen die Hautfalte mangelt, ist der Hals leicht mit Flaum besezt; die Haut graublaulich und der Schnabel ganz schwarz. Die Jungen sind beim Ausstiegen aus dem Neste hellbraun, die Fezdern röthlich gesäumt; die Federn an der Brust sind schwertsförmig und Kopf und Hals dicht mit kurzem weißem Flaum bedeckt.

Dieser Geier ist ber größte Geier und erreicht 9' Flu-

Aufenthalt. Die felfigen Gebirge eines großen Theils von Afrika. Man findet ihn aber auch in Griechenland, in ber Gegend von Athen.

Er nistet in Felfenlöchern und bas Beibchen legt zwei weiße Gier.

Masvogel. Cathartes.

Schnabel lang, schlank, zusammengedrückt, gerade, nur an ber Spihe gebogen; die Wachshaut nackt, geht über die Hälfte des Schnabels weg; die obere Schnabellade ist gegen die Spihe zu aufgetrieben. Der Kopf ist ablang; großentheils oder gant nackt; die Nasenlöcher liegen in der Mitte des Schnabels, sind länglicht gespalten, durchgehend. Die Läuse nackt, dünne; die mittlere Zehe lang und mit der äußern an der Wurzel durch eine Haut verbunden. Die Flügel lang und etwas spihig; die britte Schwungseder ist die längste.

Sie leben gefellig in größern und kleinern Truppen, nahren sich von Mas und fogar von thierischen Extrementen.

Der ich mutige Masvogel. Cathartes percnopterus.

Vultur percnopterus Gmel. Vultur stercorarius. La Peyrouse. Neophron percnopterus Sanig. Vautour blanc ou de Norwège Buff. Le Rachamach Bruce. Asch colored Vulture Bruce. Avoltoio aquilino. Vultur fuscus. Vautour de Malthe. Malthese Vulture. Naumann I, Saf. 3, F. 1 alt, F. 2 jung.

Nur der Kopf bis zum Nacken und die Kehlhaut sind nackt, am Hinterhaupt stehen spisige Federn, welche niemals anliegen. Der alte Bogel ist ganz gelblichweiß, sehr alt, rein weiß. Wachsthaut wenig gelb; Schnabelladen schwärzlich; Beine gelblichblau, Zehen schwarz; Schwanz ziemlich lang und abgestuft; Schwungsfedern schwarz. Fris braun.

Der junge Bogel im crsten Jahr ist ganz dunkelbraun, Flüsgel schwarz, ber nackte Theil des Kopfes mit weißlichen Dunen; Wachshaut und Juge aschgrau. Beim Uebergang vom jungen zum akten Bogel ist das Gesieder weiß, brann gesteckt.

Länge 2' 1".

Aufenthalt. Das wärmere Europa, sehr gemein in Spanien, in ber Türkei, im ganzen Archipel, feltener in Unteritalien und im südlichen Frankreich. Gehr selten nördlicher.

Er nährt fich von Mas und allen thierifchen Abgangen, felbst von Menschenkoth, ift gar nicht scheu, wo er geschont wird, und

fauft auf ben Strafen herum, um Abgange aus ben Ruchen aufzusuchen.

Fortpflanzung. Reft in Felsen an den Klüften ber steilsten Gelsenabhange.

Geierabler. Gypaetos.

Schnabel lang, stark, die obere Lade erhebt sich gegen die Spise hin und biegt sich in einen starken Haken um. Kopf und Hals besiedert; die Flügel und der Schwanz sehr lang, die Beine kurz, der Körper schlank und nicht so plump, wie bei den Geiern und Adlern. Die Zehen sind mit einer Haut an der Wurzel perbunden; die Klauen schwach und abgestumpft, wenig gekrümmt. Die dritte Schwungseder ist die längste.

Der bartige Geierabler. Gypaetus barbatus.

Vultur barbatus et barbarus Luth. Vultur leucocephalus Meyer. Vultur et Falco barbatus Gmel. Vultur aureus Beist. Le Gypaëte des alpes Sonin. Bearded Vulture. Golden Vulture Lath. Avoltoio barbato. Lämmergeier. Naumann I, Taf. 4 alt, Taf. 5 jung.

Der junge Bogel ganz schwarzbraun, auf dem Rücken mit schmunigweißen Flecken. Im zweiten Jahre ist der ganze Rücken mehr gesteckt, die langen schmalen Federn im Macken sind schwarzeweiß gemischt, ebenso die Federn auf dem Scheitel; die Federn am Halse schwarz und schmunig vrangefarben, der Bauch grausbraun. Der alte Bogel endlich hat einen weißen Kopf, welcher mit einem schwarzen Kranze eingefaßt ist, der vom Schnabel anfängt und über die Augen weg gegen das hinterhaupt lauft und sich gegen den von der andern Seite kommenden Streisen umbiegt. Ein anderer schwarzer Streif entsteht hinter dem Auge und geht bis zur Ohrgegend; hinterhals mit langen, schmalen, weißgelben Federn, Borderhals, Brust und Bauch schmunigweiß, prangegelb gemischt; über die Brust lauft ein Halsband von schwarzen Flecken, der Mantel schwarz oder schwarzblaulich, jede Feder mit einem weißen Schaftstreif; die Schwungsedern und die

abgestuften Schwanzsedern grauschwärzlich, die Schenkel mit langen weißen Federhosen, welche bis auf die Zehen reichen, die Läufe graublaulich. Die Fris hellgelb, die Hornhaut bildet einen . lackrothen Ring um das Auge. Am Kinn ein schwarzer vor- wärts stehender Haarbart.

Lange 4' 7", Flügelbreite 9' 6-8".

Aufenthalt. Die hohen Gebirge der europäischen Centralalpen, die Pyrenäen, Sardinien, in Ungarn, auf den Karpathen. Auch in Sibirien und in Afrika am Cap.

Der Geierabler aus Sardinien ist bei vollkommen gleicher Färbung um fast ein Drittel kleiner und schwächer als der aus den Centralalpen. *) Auch der afrikanische ist kleiner. Schwerslich ist je dieser Bogel weit außer dem Kreise der Alpenthäler gesehen worden, wenigstens in der Schweiz verläßt er die Alpen nie und findet sich nie im Jura. **)

Nahrung. Gemfen, Schafe, junge Kälber, hafen, Murmelthiere, Füchse, hunde und huhnerarten. Stinkendes Nas frift er nicht, dagegen frisches und die größten Knochen, die er leicht verdaut.

Nistet auf den höchsten, meist unzugänglichen Felsenabsäten und legt zwei weiße oder braungesteckte, rauhschalige Gier.

Zweite Familie.

Falfenartige Raubvögel. Falconidae.

Schnabel furz, höher als breit, stark gekrümmt und an ben Seiten oft gezahnt, Schnabelwurzel mit einer Wachshaut verssehen, in welcher die Nasenlöcher liegen, die obere Schnabellade ragt über die untere vor. Kopf und Hals besiedert. Die Ausgenbraunen ragen über die Augen vor. Beine mittelmäßig lang, Zehen mit scharfen, spisigen Klauen.

^{*)} Die Länge eines solchen alten Bogels war 3' 4½", die Breite ber Flügel nur 8'.

^{**)} Es ist daher gewiß unrichtig, wenn Riffo in seiner Naturgeschichte des südlichen Europa's angibt, der Bartgeier ziehe zufällig durch und erscheine im Frühjahr.

Sie nähren fich von Thieren, welche fie lebend fangen, Caus gethieren, Bögeln, Reptilien, Insekten. Sie niften fast alle auf hohen Baumen oder Felsen.

Nach Linné, Temmink und Andern bilben fie nur eine Gattung mit mehreren Familien. Die Neuern haben fie in viele Gattungen getrennt, beren Charaktere aber nicht unterscheibend genug find.

a. Chelfalfen. Falcones nobiles.

Die zweite Schwungfeder ist die längste, die erste nur wenig kurzer, die Flügel lang und spitig, der Schnabel kurz, mit scharfem haken und mit einem Zahn an jeder Seite der obern Lade. Bei allen zieht sich ein schwärzlicher Streif an den Mund-winkeln herunter. Die Fris bei allen ist braun; die Beine kurz und stark, nie besiedert, die Krallen sehr scharf.

Es find schnelle und gute Flieger, fuhne und ftarte Rauber, welche sich nur von lebender Beute ernähren. Die Männchen sind kleiner und schwächer als die Weibchen.

Der isländische Falt. Falco islandicus.

Falco gyrfalco. Fal. candicans Gmel. F. rusticolus Gmel. F. sacer Gmel. F. fuscus Faun-Grönland Jer. Falcon Gould. Faucon Gerfaut Buff. Jagdfalfe. Nauzmann, Taf. 21, Fig. 1 altes Männchen; Fig. 2 Weibz den. Taf. 22 junger Bögel.

Der Grund des ganzen Gesteders ist weiß, auf den obern Theilen und am Schwanze schmal, braun gerändert; untere Theile weiß, mit thränenförmigen, braunen Flecken, welche an den Seiten zahlreicher und größer sind; Schnabel gelblich, Wachshaut blaus gelb; Fris braun; Füße schön gelb.

Länge ber Mannchen 1' 9-10", ber Weibchen 2-3" länger. Je älter ber Bogel, besto mehr hat er Weißes in seinem Gefieber, je junger besto weniger, und die einjährigen jungen haben sehr wenig Weißes.

Baterland. Island und überhaupt ber höhere Norden Europa's, doch durchstreifen einzelne fast ganz Europa, aber meist nur wenige. Seine Nahrung besteht in kleinern Sänge-thieren und größern Bögeln. Nistet im hohen Norden auf Felsen.

Seine zwei ober brei Gier haben auf blaulichem Grunde viele braunrothe Flecken. Er ist der eigentliche Jagdfalke ber Alten.

Der Bürgfalte. Falco lanarius.

Le vrai Lernier. Falco stellaris Gmel. Harry Falcon Lath. Schlacht = ober Burgfalfe. Naumann, Saf. 23, Fig. 1, 2.

Die Flügel reichen bis über zwei Drittel bes Schwanzes, die Mittelzehe ist fürzer als der Lauf; die schwarze Backenlinie ist sehr schmal und verliert sich fast ganz mit dem Alter; Füße blaulich; die Spise der beiden ersten Schwungsedern sind abgestuzt.

Der Scheitel ist beim Männchen hell, rostbraun, beim Weibschen dunkelbraun, über die Augen lauft ein breiter weißer Streif, der am Hinterhaupt ausgeht; alle andern obern Theile sind braungrau, die untern weiß, mit kleinen, lanzetförmigen, braunen Plecken, welche gegen die Schenkel länger werden, die untern Deckfedern des Schwanzes und die Gurgel sind ungesteckt; Füße blaulich. Die Jungen des Jahres sind schwer vom Wanderfalken zu unterscheiden.

Länge 1' 7-9".

Aufenthalt. Das öftliche Europa, Griechenland, bie Türkei, Ungarn, Polen, Rußland. Sehr selten im übrigen Gu-ropa. Sein eigentliches Baterland scheint Mittelasien.

Nahrung große Bögel, auf welche er aus ber Luft fturzt, feltener fleine Saugethiere.

Fortpflanzung in bergigten Gegenden im öftlichen Guropa und Afien.

Der Banderfalte. Falco peregrinus.

Falco abietinus Bechst. Le lanier Buff., pl. erl. 430. Mausmann I, Taf. 24 und 25. Blue black Falcon. Faucon pelérin Buff. Sparviere pelegrino. Falco barbarus Lath.

Die Flügel reichen bis zum Schwanzende, die Mittelzehe so lang als die Ferse; der schwarze Streif am Schnabelwinkel stark, um so stärker je älter der Bogel. Kopf und hinterhals blauschwärzlich, die übrigen obern Theile blaugrau; Schwanz mit schwaler grauer und schwärzlicher Binde; Gurgel und Bruft rein

weiß, mit einigen feinen, dunkeln Schaftstrichen; die übrigen untern Theile schmutigweiß, mit feinen braunen Querbinden. Die untern Deckfedern der Flügel mit röthlichen und weißen Flecken; Schnabel blaulich, mit einem einzigen Zahn, Augenkreis gelb, Fris braun, Beine gelb.

Länge bes Mannchens 1' 4-5". Das Weibchen ift immer größer und ftarfer und etwas bunfler an bem obern Theile.

Die jungen Bögel bes Jahres sind an der Stirne, Nacken und Backen weißgelblich, die obern Theile schwarzgrau, die Festern rostfarb gesäumt; der Schwanz mit rostfarben Querbändern, und alle Federn mit weißer Spihe; Schnabel blaulich, Wachshaut blaugelblich, Beine mattgelb.

Aufenthalt. Alle bergigen, felfigen Begenden Europa's, nie in sumpfigen Begenden.

Nahrung. Alle Arten von Sühnern, Tauben und andern größern Bögeln.

Neft in Felfen, sehr selten auf Bäumen, mit brei ober vier gelbröthlichen Giern mit braunen Flecken, zuweilen ohne biefelben.

Baumfalte. Falco subbuteo Lath.

Le hobreau Buff., pl. enlum 432. Hobby. Gould. Ladolajo Savi. Lerchenfalfe. Naum., Taf. 26.

Obenher schwarzblau, untenher weißlich, mit schwarzen Längeflecken; hosen und Steiß rostroth; Seitenfedern des Schwanzes braun gebändert. Die Flügelspipen reichen über den Schwanzhinaus.

Länge 1' 2-3".

Aufenthalt. Fast allenthalben in Europa, doch nicht in sehr nördlichen Gegenden. Wandert.

Rahrung fleine Bogel, Finfen, Lerchen u. f. w.

Neft auf fehr hohen Bäumen oder auf Felfen, mit drei bis vier blaulichweißen, grau und olivenbraun gefleckten rundlischen Giern.

Swergfalte. Falco Aesalon.

Falco caesius Meyer. Taschenb. Falc. Lithofalco Gmel.

Sten Falken Nilss. Le Rochier Buff. Sparviere
smeriglio. Stor. degli uccelli. Faucon Emerillon.

Raum. I, Zaf. 27.

hod Sid

Die Flügel reichen bis auf zwei Drittel der Länge des Schwanzes. Alle obern Theile blaugrau, jede Feder mit schwarzen Schaftslecken; Schwanz mit schwarzen Querstreisen und weißer Spipe. Kehle weiß, die übrigen untern Theile gelbröthlich mit ablangen Flecken. Wachshaut und Füße gelb. Die Farben ändern nach dem Alter. Die Jungen sind auf den obern Theilen mehr rostroth; die untern Theile hell rostfarben, mit dunkelrothebraunen Flecken.

Aufenthalt. In Bergwälbern, den Sommer durch aber vorzüglich in nordischen Gegenden, in Norwegen und Schweden, im Herbst und Winter im wärmern Europa.

Niftet sehr selten in Deutschland, wohl aber im Norden. Auf hohen Bäumen oder in Felsen. Die fünf oder seche Sier sind rundlich, weißblaulich, mit braungrunlichen Flecken am flumpfen Ende.

Nahrung fleine Bogel.

Thurmfalte. Falco finnunculus.

Falco alaudarius Gmel. La Crésserelle Buff. Kestril Falcon Lath. Falco acerello. Stor. degli uccelli. Wannenweher. Röthelgeier. Naum. 1, Taf. 30.

Die Flügel reichen auf brei Viertel des Schwanzes. Kopf des Männchen schwan aschgran, Mantel rothbraun, mit eckigen schwarzen Flecken; untere Theile weiß, röthlich überlausen, mit ablangen braunen Flecken, Schwanz graulich, mit einer breiten schwarzen Endbinde und weißer Spiße. Wachshaut und Füße gelb, Augen braun.

Das größere Weibchen hat keinen grauen Scheitet, alle vbern Theile heller rothbraun, mit schwarzen Querstreifen; der Schwanz mit schwalen schwarzen Bandern.

.... Lange 14".

Aufenthalt. In alten Schlöffern, Kirchthurmen, Felfen bis hoch in die Alpen hinauf. In ganz Mitteleuropa gemein, geht aber nicht über den arktischen Kreis hinaus, dagegen füdlich bis nach Afrika.

Nahrung Mäufe, Maulwürfe, fleine Bogel, Frofche, Gi-

Neft in Mauer = und Felfenlöchern, auch in Baumlochern bober Baume. Die brei bis vier Gier find rothlichweiß, mit großen und fleinen braunrothen Flecken.

Rleiner Thurmfalte. Falco tinnunculoides.

Falco cenchris. F. Naumanni. F. xanthonyx. Faucon créssérellette. Lesser Kestril Gould. Falcone grillajo Savi. Sizilianischer Thurmfalte. Naumann I, Taf. 29, Fig. 1, 2.

Die Flügel reichen bis zur Schwanzspiße; die Farbe des Rückens ist einfarbig leberbraunröthlich ohne alle Flecken, einige Deckfedern der Flügel sind, so wie der Steiß und der Schwanz, aschgraublau; am Ende des Schwanzes ist eine breite schwarze Binde, die Spiße weiß; die Gurgel weißlich, die übrigen Theile hell roströthlich, mit schwarzen Schaftslecken. Wachshaut und Füße gelb, Augen braun, Nägel an den Füßen weiß.

Das Beibchen gleicht gang bem Beibchen bes Thurmfalfen, nur ift es bedeutend fleiner und hat weiße Klauen.

Die Lange ift 11-12".

Aufenthalt. Die süblichen und öftlichen Theile Europa's, Griechenland, Sizilien, Unteritalien, Spanien, Ungarn. In der Schweiz ist ein einziges Exemplar vorgekommen. Ungarn, Sizilien und Griechenland scheinen die einzigen Länder zu seyn, in welchen dieser Bogel brütet. In Unteritalien kommt er nur zusweilen vor, in Sardinien wurde er nicht bemerkt, dort ist der Thurmfalke häusig, doch scheint er alle diese Gegenden zuweilen in Menge zu besuchen. Auch traf man ihn am adriatischen Meere, in Dalmatien und sogar in Schlessen an.

Nahrung hauptfächlich Insetten, feltener kleine Bögel. Neft in Felsen. Die Gier sind von dem bes Thurmfalken wenig verschieden.

Einfärbiger Falt. Falco concolor Temm.

Temmink, pl. coloriés 330.

Die langen Flügel reichen bis zum Schwanzende. Der Schnabel hat einen ftarken Jahn, die Beine von mittlerer Länge und dunn. Das alte Mannchen ift ganz einfärbig. hellblaulich,

s×

an ber Kehle etwas heller, jede Feder hat aber einen feinen schwarzen Schaftstrich, Schwungfebern schwarz, Schnabel schwarz; Wachshaut und Beine gelb. Schwanz mit schwalen gelblichen Bändern. Das Weibchen ift dunkler, bleigrau.

Aufenthalt. Afrika, bie Ruffen der Berberei, zufällig in Spanien und im Archipel.

Rothfüßiger Falk. Falco rufipes Bech.

Falco Kober Vieill. F. verpertinus Gmel. Variété singuliere de hobereau, pl. enl. 431. Falco Barletta piombina. Stor. degli uccelli. Orange legged hobby. Ingrian Falcon Lath. Maumann I, Zaf. 28.

Das alte Männchen ist ganz bleigrau, Schenkel und untere Deckkebern bes Schwanzes lebhaft rostroth; Wachshaut, Augenzing und Füße karmoisinroth, ins Ziegelrothe übergehend. Das Weibchen ist oben bleigrau. Nacken roströthlich, mit schwärzlichen Rändern, Kopf mit seinen schwarzen Schaftstrichen. Unterleib schwärzlich, mit blaugrauen Rändern, Schwungsebern schwarzebraun, Kehle rostgelblich, Unterleib rostgelb, mit braunen Längessecken; Schwanz blaugrau, mit 6 schwärzlichen Bändern.

Die Flügel reichen bis zum Ende des Schwanzes. Länge 13". Aufenthalt. Die wärmern südlichen und östlichen Theile von Europa, soll auch in Rußland und Polen vorkommen. In Griechenland und Dalmatien ist dieser Bogel nicht selten. In Italien, Toskana, Sardinien, in der Schweiz ist seine Erscheinung zufällig. Man sieht ihn dann in großen Truppen; er ist nicht sehr scheu. Die Nahrung scheint hauptsächlich aus Insekten zu bestehen, deren Reste man immer in seinem Magen sindet. Wo er nistet, ist unbekannt.

Abler. Falcones aquilinae. Aquila.

Der Schnabel ftark, bick, läuft etwas gerade, che er sich um= biegt. Beine ftark, Schenkel sehr fleischig und mit starken Mus= teln versehen; Füße stark, Rlauen sehr gekrümmt und spisig. Körper fleischig, Bruft sehr stark; Flügel lang, die vierte und fünfte Schwungseder sind die längsten.

Sie fliegen fehr hoch und schon, haben ein gang vortrefflisches Geficht und nahren fich von Saugethieren, Fischen, größern

Wögeln, die sie mit ihren starken Klauen fassen. Doch gehen sie auch auf frisches Mas. Sie können sehr lange, wohl 14 Tage, ohne Nachtheil hungern. Sie verschlucken und verdauen nur kleine Knochen.

Der Kaiserabler. Falco imperialis.

Aquila chrysaetos Leisler. Aquila heliaca savigny. Falco Mogilnik Gmel. Königsadler. Goldadler. Naum. I, Taf. 6 und 7 jung.

Die Flügel erreichen die Schwanzspiße oder gehen darüber hinaus, der Schwanz ist abgerundet oder fast viereckig. Braunsschwarz am ganzen Körper, die Federn am Kopf, Nacken und Hinterhals hell, braun, lebhaft rostgelb gesäumt, der Scheitel dunkelbraun, einige Federn auf der Schulter rein weiß; der Schwanz tief aschgrau, mit unregelmäßig schwarzen Bändern, am Ende eine breite schwarze Binde und gelbliche Spiße; Fris weißgelb, Bachshaut und Füße gelb.

Er ift bedeutend fleiner als der Steinadler. Das Männchen ift nur 2' 6" lang, bas Weibchen 3'.

Der junge Vogel ift oben gang braunröthlich, mit rothbraunen Flecken, boch find die weißen Schulterfedern schon da, ber Schwang ift einfärbig grau.

Aufenthalt. Das füdliche und öftliche Europa, Ungarn, Dalmatien, Griechenland, Turfei, häufig in Egypten.

Nährt sich von Reben, Dambirschen, Füchsen ober großen Bögeln. Nistet in hohen Bergwaldungen und legt zwei bis brei schmußigweiße Gier.

Steinabler. Falco fulvus.

Aquila fulva, Falco niger Gmel. F. chrysaetos Linn. L'aigle royal Buff., pl. erl. 410. Le grand aigle, l'aigle commun et royal Cuv. Ringtail and golden aigle. Aquila reale di colore leonato et aquila rapace. Steinabler der junge, Goldadler der alte. Raumann I, Taf. 8 und 9.

Dunfelbraun oben, heller an den untern Theilen. Nacken und Ropf mit fpisigen, hell roftgelben und goldglanzenden Federn.

ber Schwanz ist länger als beim Kaiserabler, dunkelgrau, mit braunen Flecken und einer breiten, schwarzbraunen Binde. Bei jungern ist der Schwanz weiß, mit braunen Binden und Flecken.

Je junger der Bogel, desto dunkler ist er, und am Ende des ersten Jahres fast schwarz. In allen altern sind die Läufe bis auf die Zehen besiedert. Fris braun.

Lange 3', die Weibchen bis 31'. Breite 71'.

Aufenthalt. Die hohen Gebirge von ganz Europa, hänsig auf den Centralalpen, von welchen er sich selten weit entfernt, boch findet man ihn auch in größern hochstämmigen Wäldern der Ebenen. In den öftlichen und südlichen Gegenden ist er selten, dagegen geht er weit nach Norden und ist häusig in Schweden, Schottland u. s. w.

Nahrung Schafe, junge Ziegen, hirschfälber, Auerhühner, Birkhühner, hasen. Auf stinkendes Aas geht er nicht, aber auf frisches.*)

Folgende Thatsache ereignete fich im Jahr 1838. Den 8. Juni, Morgens um 8 Uhr, fvielten zwei Kinder im Ballis, das eine von 5 Jahren, Namens Marie Josephine Delex aus Galvant in Ballis, Tochter eines Arbeiters in der Anthracitarube von Outre Rhone, und Marie Lombard, Tochter von Bernard Lombard von Alest, 3 Sahr alt, zusammen in einer Entfernung von 20 Toifen am Sufe des Felfens Majong, d'Allest auf einer mit Gras bewachfenen Stelle, la Gintog genannt. Bald tommt die Lombard fchreiend gur naben Sutte und ergablt, ihre Gespielin, ein fehr Frankliches, fur fein Alter fleines Rind, fen ploglich im Gebufch verschwunden. Mehr als 30 Personen suchten das Rind allenthalben, besonders in einem naben, mit feilen Felfen begrängten Schlund, Torrent d'Allest genannt. Allein man fand feine Spur der Berichwundenen. Endlich bemerkte man am Rande des Felsens einen Schuh beffelben und ebenso jenseits bes Schlundes am Rande eines andern Felfens einen Strumpf, vom Rinde felbft aber feine Spur. Erft am 15. August fand ein Sirt, Namens Frang Pavolat, ben Cabaver beffelben auf einem Rafenplate in einer Solzschleife, 5 Toifen oberhalb des Felfens Lato, ungefähr eine halbe Stunde von dem Orte, wo das Kind verschwunden war. Der Leichnam war ausgetrodnet, die Rleider gerriffen, Schuhe und Strumpfe mangelten. Man hatte beim Berfdwinden des Kindes den Berdacht des Raubes auf ein Adlerpaar geworfen, welches in der Wegend niftete, man erstieg bas Deft, fand barin zwei Junge und viele Knochen von Biegen und Schafen und glaubt mit Bestimmtheit annehmen Nest auf Felsen oder sehr hoben Bäumen, mit zwei, feltener brei, rundlichen, röthlichweißen Giern, mit braunrothen Flecken und Punkten.

Großer Fischadler. Falco ossifragus Gmel.

Falco albicilla Linn. F. albicaudus et Melanaetus Gmel. L'orfraie ou grand aigle. Sea eagle. Golden eagle. Aquila reale commune. Secadicr. Naumann I, Taf. 13, 14, 15. Le grand Pygargue.

Die Läufe sind nur halb besiedert, wachsgelb, der Schnabel und die Wachshaut gelb, der Kopf beim alten Bogel schmutzig= weiß, der Schwanz ebenfalls weiß. Ober= und Unterleib hell kaffebraun, bei ganz jungen Bögeln sind alle Theile dunkelbraun, der weiße Schwanz erscheint erst im hohen Alter.

Lange 3' 8". Breite 7' 6" bis 8'.

Aufenthalt. In großen Wälbern nahe an ber Seekuste im Norden, in Schweden, Norwegen, Dänemark, Island. Streicht im Winter den Seen und Flüssen nach durch den größern Theil von Europa.

Nahrung hauptfächliche Fische und Waffervögel.

Nistet auf sehr hohen Felsen ober Bäumen an den Mecresufern. Die zwei Gier sind entweder ganz weiß oder weiß mit rothbrannen Flecken.

Beißföpfiger Adler. Falco leucocephalus.

L'aigle a tête blanche, enl. 411. Aquila de testa et coda bianca. Bald eagle White headed eagle.

Bon der Größe und Gestalt des vorigen, aber der Kopf bei recht alten mildweiß, Schwanz ganz weiß, Gesteder am ganzen Körper schofoladebraun. Die Flügel reichen etwas über den Schwanz hinaus. Die jungen Bögel im ersten Fahre sind sehr schwer vom jungen Seeadler zu unterscheiben.

Die Größe ist etwas geringer als beim Seeabler.

ju können, einer der Abler habe bas ichwächliche Rind geranbt und auf den Felsen getragen, da man sich keine andere Möglichkeit benten kann, wie es dahin gekommen fenn konnte.

Aufenthalt. Die Länder des arktischen Kreises, in Norwegen, Schweden und in ganz Nordamerika. Häufig im Sommer auf den lafoddischen Juseln in Norwegen. Nährt sich hauptfächlich von Fischen.

Riftet auf Felsen an ben Seefüsten oft mitten unter vielen

hundert Seevogeln.

Schreiabler. Falco naevius.

Aquile naevia Meyer. Falco naevius et maculatus Gmel. L'aigle tacheté Cuv. L'aigle criard. Rough focted aigle. Spotted eagle. Aquila anataria Savi. Aquila hifasciata Brehm. Naumann I, Taf. 10 und 11.

Der alte Bogel gang hellbraun, ungefleckt, bald heller, bald bunkler. Schwanz einfärbig braun.

Der jüngere Bogel ist gang dunkelbraun, auf den Flügels beckfedern und an den Seiten des Körpers und den Schenkeln mit rundlichen, tropfenförmigen, weiße oder grangelblichen Flecken.

Länge 2' 4".

Die Läufe find bis zu ben Beben befiedert.

Aufenthalt. Waldige und gebirgige Gegenden von Schlesfien, Deftreich, Westphalen, Franken, selten in der Schweiz.

Rahrung Mäuse, Safen, Enten, Tauben.

Neft auf hohen Baumen mit zwei gang weißen oder roth= braun gefleckten Giern.

Pommerischer Adler. Aquila pomarina.

Dictieicht Aquila rapax, pl. enl. 455. A. naevioides Cuv. und A. senegala Cuv.

Schnabel schwach und niedrig, am Kinn unmerklich ausgeschweift, die stark gefrummten Rägel mittelgroß. Hauptfarbe erbbraun, welches in der Jugend wenige kleine Flecken zeigt, fo bag er sich auf den ersten Blick vom vorigen unterschribet.

Länge 23 - 25".

Aufenthalt. Die großen pommerischen Balber, streicht im Winter und ift nicht sehr scheu.

Nahrung fleine Saugethiere und Amphibien.

Die zwei bis drei Gier sind weiß, röthlich gefleckt. Riftet in Schleswig und Holftein, general and hat gant total

Boje sagt von biesem Abler, er stehe in ber Mitte zwischen Aquila naevia und pennata, sen bem Buffard ähnlich, auf Ropf und Flügel am hellsten gelbbraun. Sitten und Geschrei unterscheiben ihn leicht. Eremplare sind in der Feldeggischen Sammlung aus Dalmatien, in der Bruchischen aus der Gegend von Mainz, in Frankfurt von der Rüppell'schen Reise.

Bwergabler. Falco pennatus Linn.

Faucon pattu. Aigle botté. Booted eagle Temm., pl. coloriées 33. Aquila minuta Brehm.

Die Läufe bis auf die Zehen besiedert, der Schwanz etwas lang, die Flügel reichen bis zum Schwanz desselben. An der Einlenkung der Flügel ein Busch weißer Federn; der Schwanz oben ganz braun, Stirne weißlich, Scheitel und Backen dunskelbraun, Hinterhaupt und Nacken gelblich, rostfarbenbraun gesteckt, die übrigen obern Theile düsterbraun, die Federn zuweilen heller eingefaßt, Schwungs und Schwanzsedern braunsschwarz, leztere mit undeutlichen, schwalen, dunklern Binden. Alle untern Theile rein weiß, mit dunkelbraunen Schaftstrichen, die Federn der Hosen mit undeutlichen Querbinden. Bei junsgern sind die untern Theile hell rostroth, mit dunklern Schaftstecken.

Die Broge ift faum bicjenige bes Buffards.

Aufenthalt. Bewohnt die öftlichen und füdlichen Theile Europa's, streicht regelmäßig durch Destreich, findet sich auch in Griechenland, Spanien, äußerst selten in Deutschland und Mitztelfrankreich.

Nahrung kleine Caugethiere und Infekten. Niftet in Spanien in den Umgebungen von Aranjuez auf Baumen.

Rurggehiger Abler. Falco brachydactilus.

Aquila brachydactila Meyer. Falco Gallicus Gmel. Falco leucopsis Bechst. Aquila leucomphoma. Deutsche Ornithol. Le Jean le blanc Buff. Falco terzo d'Aquila. Blancone Savi. Falco longipes Nilss. Ornith. suecica. Natternadier. Naum., Taf. 45.

Der große Ropf, die großen, mit einem weißen Kreis umgebenen Augen, die langen Beine und furzen Zehen unterscheiden biesen Adler sehr leicht. Ob jedem Auge ist ein schwärzlicher Streif. Alle obern Theile braunlich, bunkler gestammt, bie untern Theile weiß, mit wenig hellbraunen Flecken; Schwanz viereckig abgeschnitten, graubraun, dunkler gebändert. Die Bruft lang, nackt, graublau; Wachshaut blaulich; Augen sehr groß, gelb. Länge 2'.

Aufenthalt. Im öftlichen und füblichen Europa, in Griechenland, Italien, Frankreich, Sardinien, der Schweiz, Deutschland, aber allenthalben selten. Nie in Holland.

Nahrung vorzüglich Reptilien. Neft auf hohen Baumen, Gier weißgraulich, ungefleckt.

Flufadler: Falco haliaetos Linn.

Pandion haliaetus Vieill. Falco arundinaceus Gmel. Le Balbusart Buff. Osprey eagle Lath. Aquila pescatrice. Stor. degl. uccelli. Raumann I, Taf. 16.

Scheitel und Nacken mit schmalen Federn, welche in der Mitte schwarz, weiß gerandet sind, alle übrigen obern braun, untere Theile rein weiß, nur an der Brust ein schwarzbraunes Fleckenhalsband. Wachshaut und Füße blaugrau, Fris gelb, Schnabel schwarz, die Nägel an den langen Zehen sehr krumm und spisig, die Sohlen sehr rauh, zum Fassen der Fische. Die Flügel reichen über den Schwanz hinaus.

Länge 1' 9-10".

Aufenthalt. Die Ufer der Flüsse und Seen von ganz Europa, doch nicht im hohen Norden, auch in Nordamerika. Nahrung Fische und Wasservögel. Nest auf hohen Waldbäumen oder Felsen, mit drei bis vier blaulichen, schön kastanienbraun gesteckten Giern.

Bonell'icher Abler. Falco Bonellii.

Aigle Bonelli. Marmora.

Schnabel klein, Schenkel und Läufe lang, Klauen mächtig und scharf; Fußsohlen rauh, Schwanz abgeschnitten, lang, doch reichen die Flügel 2" barüber hinaus; die Füße find bis auf die Zehen besiedert. Alle obern Theile sind braun, die untern röthlich oder weiß mit schwarzbraunen Schaftstrichen; Schwanz graulich, mit einer braunen Endbinde, Wachshaut und Zehen gelb. Fris braunLänge 2'.

Bariirt nach Alter und Geschlecht.

Aufenthalt. Sardinien, Griechenland, sehr selten im südlichen Frankreich, wahrscheinlich auch in Spanien, findet sich auch in Afrika. In Sardinien bewohnt er die Rähe der Sümpfe. Die Nahrung scheint aus Fischen und Wasservögeln zu bestehen, wie seine langen Beine und rauhen Fußsohlen beweisen, welche denen des Flußadlers ähnlich sind. Nest in Sardinien auf Felsen und hohen Bäumen. Gier unbekannt.

c. Sabichte. Astures.

Schnabel ftark, mit einem großen Jahn; die Flügel spikig und kurz und reichen nur bis zur Hälfte des Schwanzes; Schwanz lang, Hals kurz, Flug schnell, Beine lang, Läufe nackt, Zehen schmal, mit sehr spikigen Klauen.

Taubenhabicht. Falco palumbarius Linn.

Falco gallinarius et gentilis Gmel. (der jüngere). L'Autour Buff. Sparvius palumbarius Vieill. Epervier autour. The Goshawk Gould. Astore Savi. Naumann, Taf. 47, 48.

Hühnerdieb, Taubendieb, großer Sperber, Taubensperber. Alt. Der obere Theil des Körpers graubraun, Nacken weiß gefleckt, untere Theile weiß, mit feinen graubraunen Wellen. Junge Bögel Unterleib erst röthlichweiß, mit großen braunen Schaftflecken.

Fris gelb, nach dem Alter vom Weißen ins Orangegelb übergehend. Schwanz graubraun, mit schwärzlichen Bändern.

Länge 2'.

Aufenthalt. In den meisten Gegenden Europa's ein gemeiner Raubvogel, der gefährlichste Feind der Tauben. Daneben nährt er sich von hafen, Sichhörnchen, Mäusen, Maulwürfen, jungen Gänsen u. f. w.

Nest auf hohen Tannen und Fichten mit zwei bis vier oft ganz weißen, rundlichen Giern. Zuweilen sind sie auch braun gesteckt.

Sperber. Falco Nisus Linn.

L'Epervier Buff. Sparrow hawk. Lathan. Sparviere da Fringuelli. Naumann I, Taf. 19, 20.

Gestalt und Farben fast ganz wie beim Taubenhabicht, obere Theile grau ober braungrau, untere weiß mit schmalen braunlischen Bändern. Schwanz lang, aschgrau, mit fünf grauschwärzelichen Bändern, ändert aber sehr nach dem After. Augen herrelich gelb.

Länge 12-14".

Aufenthalt. Wälber und fleine Feldhölzer von ganz Europa, streift aber bis in die Städte und Dörfer.

Nahrung Mäuse, Maulwürfe, kleine Bögel aller Art, bie Sperlinge verfolgt er oft bis unter die Dacher und in die Zimmer.

Neft auf hohen Baumen, mit drei bis feche rundlichen, weißgrünlichen, braun gefleckten Giern. *)

d. Milane. Milui.

Nafenlöcher schief eindringend, am äußern Rand mit einer Falte. Der Schnabel biegt sich von der Wurzel an, Beine furz, Behen und Nägel schwach; Flügel sehr lang, der Schwanz mehr vber weniger gegabelt; die vierte Schwungseder ift die längste.

Die Gabelweihe. Falco Milvus Linn.

Milvus regalis. Falco austriacus Gmel. Le Milan royal Buff. Keite Falcon Lath. Falco conla coda bifurcata. Naumann I, Taf. 34.

Der Schwanz lang und sehr gegabelt. Alle obern Theile braunroth; jede Feder mit hellerem Rande. Untere Theile ziegel= roth, mit dunkelbraunen Schaftstrichen. Die Federn an Kopf und Nacken schmal ausgefasert, weißlich, mit braunen Schaftstri= chen; Schwanz röthlich, mit wenigen undeutlichen Querbandern.

Länge 2' 2".

Aufenthalt. Bewohnt Centraleuropa, wandert im Berbst aus nördlichen Gegenden.

Nahrung Mäufe, Manlwürfe, Schlangen, Gidechfen, todte Fische.

^{*)} Mehrere Naturforscher nehmen an, es gebe zwei Arten Sperber, ich selbst war früher der Meinung, allein ich glanbe nun vom Gegentheil überzeugt zu senn.

Neft auf Baumen, mit brei bis vier rundlichen, weißen, braun befprengten Giern.

Schwarzbrauner Milan. Falco fusco ater Meyer.

Falco ater Gmel. F. parasiticus Lath. F. aegyptius Gmel. F. Forskaehlii id. Milan noir. Milan parasite. Parasite Falcon. Black kite. Naumann I, Taf. 31, Fig. 2.

Alle obern und untern Theile umbrabraun, die untern etwas mehr röthlich, mit schwarzbraunen Schaftslecken, Kopf und Hals mit weißlichen Streifen. Schenkel rothbraun. Wachshaut und Füße orangengelb. Fris grauschwärzlich. Der Schwanz viel weniger gegabelt, mit 9-40 Querbinden.

Länge 1' 10".

Aufenthalt. Im wärmern Europa, seiten in ber Schweiz und Deutschland an Sumpfen, Seen, Fluffen und an den Meereskuften.

Rahrung hauptfächlich Fische.

Neft auf Baumen, mit brei bis vier fast gang buntelbraus nen Giern.

e. Clanions. Elanions.

Schnabel furz, sehr stark gekrümmt vom Ursprung an, Spihe sehr scharf; Wachshaut behaart, Beine kurz, Läufe halb befiedert, Behen getheilt. Flügel lang; die zweite Schwungfeder die längste. Schwanz mehr oder minder gegabelt. Nahrung Insekten.

Schmärglicher Falte. Falco melanopterus Daud.

Falco Sonninensis Daud. Le Blac. Vaillt ois d'afrique, pl. 36. Black winged Falcon Lath. Brehm, Bögel Deutschl., pl. 46, f. 3.

Scheitel, Nacken, Rücken, Schulterfedern und Steiß blaugrau, heller am Kopfe als am Nacken; Stirne, Backen und alle untern Theile, so wie die innern Deckfedern der Flügel rein weiß; ein kleiner Kreis um die Augenhöhlen, ein Fleck vor den Augen schwarz; Flügel dunkelgrau, an der Spike der Schwungsfedern schwärzlich, der innere Theil der Schwungsfedern aber rein weiß; der Schwanz wenig gegabelt, die beiden mittlern

Schwungfebern grau, die übrigen weiß, an der Spipe grauzich; alle kleinern und ein Theil der größern Deckfebern der Flügel tief schwarz, allein die Spipe und der Rand der Flügel rein weiß. Schnabel und Klauen schwarz, Fris und Beine gelb.

Lange 12-14".

Die Jungen find an allen obern Theilen braunlichgrau, die Febernränder etwas röthlich, die Schwungfedern schiefergrau und die Deckfedern ber Flügel mit weißer Spige; die kleinen Deckfedern graulich, mit braunen Schaftstecken.

Aufenthalt. Gemein in ganz Afrika. Man foll ihn in Andalusien gesehen haben. Im Jahr 1828 wurde einer bei Darmstadt und einige in Belgien geschossen. Er findet sich auch in Java, Timor, Neuholland.

Schwarzflügeliger Milan. Falco furcatus.

Ropf, Hals, Unterrucken und ganzer Unterleib rein weiß. Schulterfedern, Flügel und Schwanz tief schwarz. Hintere Schwungsedern ganz oder doch an der innern Fahne weiß, ein Theil der äußern Fahne schwarz. Schwanz sehr gegabelt, die äußerste Schwanzseder ragt 8" über die mittlere vor, Schnabet schwarz, Beine gelb.

Länge 1' 9".

Aufenthalt. Fast ganz Amerika. Soll schon mehr als einmal in England vorgekommen seyn.

f. Buffarde. Buteones.

Der kleine Schnabel biegt sich sogleich von der Burzel an; die Bruft kurz, Schenkel mit Hosen, Flügel mittellang, die vierte Schwungfeder ist die längste.

Es sind träge, langsam fliegende Raubvögel, welche Stunden lang an einem Ort sienen. Sie haben einen dicken Kopf und einen schweren Körper.

Der Maufebuffard. Falco buteo.

Falco communis fuscus Gmel. Fal. variegatus Gmel. F. glaucopis Merrem. F. alhidus et versicolor Gmel. La Buse Buff. Common Buzard Lath. Naumann I, Zaf. 33 und 34. Falco poyana Savi?

Brust granbraun, Hals und Brust bunkelbraun, Gurgel und Brust granbraun, mit dunkeln Flecken; Schwanz schwach abgerundet, mit 12 Querbändern. Schnabel bleifarben, Wachshaut und Beine gelb, Fris braun oder gelb. Die Farben dieses Raubvogels wechseln sehr, es gibt eine Varietät mit weißem Bauche, eine erbsgelbe, sehr seltene, und die Zeichnungen an der Brust sind selten gleich.

Lange 1' 8".

Aufenthalt. Fast ganz Europa, die kältesten Gegenden ausgenommen, in Gbenen und Bergen. Der gemeinste Raubvogel, und zugleich einer der nüplichsten (und nicht der schädlichsten, wie Boigt in seiner Ueberschung von Euvier sagt), denn er verztigt eine große Menge Mäuse. Wenn er eine Taube oder ein Rebhuhn frist, so hat er diese einem Habicht abgejagt. Nest auf hohen Waldbäumen, mit zwei oder drei weißen, braun und grau gesteckten Giern.

Raubfüßiger Buffard. Falco lagopus Linn.

Falco plumipes Daud. F. slavonicus Lath. Buse gantée Vaill. Roug legged Falcon Lath. Raum. 1, Iaf. 34.

Die Füße bis auf die Zehen besiedert, eine breite braune Binde lauft über den Bauch. Kopf, obere Theise des Halses, Rehle, Brust und Schnabel weißgelb, mit braunen Schaftslecken, auch die Rückenfedern sind heller gerandet; Schwanz an der Wurzel und einem großen Theise weiß, das Uebrige dunkelbraun, die Spise weiß. Zehen und Fris braun, Wachshaut gelb, Schnabel schwarz.

Länge 2' 2-3".

Aufenthalt. Das nördliche Europa und Amerika am Saume der Balber. Im Winter wandert er nach Deutschtand und bis zum Fuße der Centralalpen, selten bis jenseits.

Nahrung besonders Mäuse, hamster, junge Raninchen u. f. w. Riftet auf Bäumen; die drei bis vier Gier gleichen denjenigen bes gemeinen Bussards.

Bespenfalte. Falco apivorus Linn.

Falco poliohynchus Bechst. F. dubius Sparm. La Bondrée Buff. Honey buzard. Naumann I, Zaf. 35 und 36.

Dieser Falk unterscheibet sich leicht durch die dicht mit rauhen, runden, kleinen Federn bedockten Zügel. Der Scheitel aschgrau; die obern Theile des Körpers braun, ins Aschgraue ziehend; die Schwungsedern der zweiten Ordnung sind braunschwarz gewellt; der Schwanz mit drei schwärzlichen Binden. Gurgel weißgelb, braun gesteckt; hals und Bauch mit braunen Flecken mit weißelichem Grunde; Wachshaut dunkelbraun; Fris und Küße gelb.

Länge 2'.

Auch dieser Bussard variert sehr in Hinsicht der Flecken; es gibt folche, die fast ganz brann sind und nur wenige Flecken haben, andere, welche am Unterleib fast ganz weiß sind.

Aufenthalt. Die wärmern Gegenden von Europa, nur zufällig in Holland und weiter nördlich. Nahrung Mänse, ham= ster, Insekten aller Art, selbst Bienen und Wespen, aber auch, was sonst bei keinem Raubvogel der Fall ist, grüne Pflanzenstheile, selbst Getreide und saftige Obstarten, Feigen, Aprikosen, Beeren.

Neft auf hohen Baumen, mit drei bis vier fehr bunkelbrau= nen Giern, fo daß bas Beiße kaum zu sehen ift.

g. Beihen. Circi.

Beine sehr lang und schlank; Körper schlank; Schwanz lang und an der Spihe abgerundet; Flügel lang; die vierte Schwungsfeder ist die längste. Die Federn um die Ohren bilden einen Schleier, wie bei den Eulen.

Sie sind lebhaft, listig und fühn, ergreifen ihre Beute nicht im Fluge; bewohnen sumpfige Gegenden und nisten auf der Erde. Männchen und Weibchen, Junge und Alte, sind sehr verschieben gefärbt.

Sumpfweihe. Falco rufus Linn.

Falco aeruginosus Lath. F. arundinaceus. Falco Krameri. Diese Benennungen bezeichnen den Bogel nach der zweiten Mause. Rusard Hakaye ou de Marais Buff. Hary Falcon. More Buzard Lath. Falco albanellu con un collare. Star. d. ucc. Rohrweihe. Naumann I, Tas. 37 und 38.

Alter Bogel. Fris schwefelgelb, Kopf weiß, schwarzbraun gestrichelt; Schleier beutlich, weiß und schwarz gesteckt; Hosen

roftfarben; die zweite Ordnung ber Schwungfebern afchgrau, ber Schwanz weißgrau.

Junge Mannchen chocoladebraun, Scheitel, hinterhals und Bacten weiß, roftgelblich.

Das junge Weibchen ift am ganzen Unterleib semmelgelb, mit braunen Schaftflecken.

Das alte Weibchen hat fast bie Farbe bes jungen Männchens, nur ist das Braune heller und auf den Schultern und Deckfedern der Flügel weiß.

Lange 22-23". Breite 53", Schwang 40".

Aufenthalt. Sumpfige Gegenden oder Gesträuch in der Rahe der Seen und Fluffe; in der Schweiz und im wärmern Europa seltener als im nördlichen.

Nahrung. Junge Wasservögel, Frosche, Mäufe, Schnecken und Sische.

Rest im bichten Rohr in ber Erbe, mit drei bis vier rund. lichen, weißen Giern.

Blaufalfe. Falco cyaneus.

Falco pygargus Linn. F. bohemicus Gmel. F. albicans idem. Falco hudsonius et Buffoni Gmel. F. rubiginosus et ranivorus Lath. Die lezten vier Namen bezeichenen das Weibchen. L'oiseau St. Mürtin Buff. Soubuse Buff. Busard grenouillard Vaill. Busard roux Vieill. Hen Harrier Lath. F. albanella. Stor. d. ucc. F. montanus Gmel. Naumann I, T. 39.

Die Flügel reichen auf brei Biertel bes Schwanzes.

Altes Männchen. Alle obern Theile hell blaulich-aschgrau, Schwanzsedern an der Burzel weiß, an der Spiße schwarz, alle untern Theile rein weiß, Schwanz hellgrau. Wachshaut, Beine und Fris hellgelb.

Altes Weibchen. Alle obern Theile braun, Kopf, Hals und Oberrücken mit rostfarb gebänderten Federn; untere Theile gelblich, mit großen braunen Schaftstecken, die Schwungsedern auszwendig dunkelbraun und schwarz, inwendig weiß und schwarz, Steiß weiß, mit rostrothen Flecken, die beiden mittlern Schwanzsfedern tiefgrau, schwarz gebändert, die Seitenfedern roströthlich und schwarz.

Lange 1' 8-9".

Aufenthalt. Deutschland, Frankreich, England und Solland, selten in ber Schweiz und in allen Berggegenden. In ber Schweiz kommt sie nur im herbst und Winter vor. Man findet sie auch in Afrika und Amerika.

Rahrung Fische, Gidechsen, Mäuse, fleine Bögel und Baf-

Reft auf ber Erde, mit vier bis fünf weißblaulichen Giern.

Blaffe Beihe. Falco pallidus Bruch.

Syn. ARuse de Portugal. Falco Feldeggii Bruch.

Die Flügel erreichen beinahe das Schwanzende. Größe und Färbung des Männchens bringt ihn der Kornweihe nahe, der unbestederte Theil des Tarsus geht um einige Linien höher, Schnabel und Füße sind ebenso stark, ja der erste ist an der Stirn etwas höher. Die Schwingen sind länger und spißer zuslausend, steiser und nicht so culenartig, die dritte Schwungseder ist die längste; der weiße Bürzel ist stark dunkel gesteckt, besonders beim Männchen. Schwanz kürzer und mehr abgerundet, die Bänder und Flecken, besonders auf der innern Seite, dunkler und deutlicher als bei F. cyanus. Augenringe und Füße gelb.

Mannden. Kopf und hals hellbräunlich grau, unten heller, beinahe weiß, gegen die Bruft hin allmälig ins Weiße übergehend; Rücken und Flügelbecken dunkel bräunlichgrau, mehr mit gelbem als bläulichem Anflug. Die erste Schwungseder ist rein grau, die zweite grau, auf der braunen Fahne gegen die Spiße braun, bei den drei folgenden tritt der braune Spißenstecken mehr und mehr auf die äußere Fahne, so daß die fünfte bei zusammengelegten Flügeln ganz dunkel erscheint und nur an der Spiße heller wird, die sechste und alle folgenden sind rein grau.

Weibchen. Backen dunkelbraun, ber Schleier fo wie ein Streifen über dem Auge hellbraun, ein Fleck hinter den Augen weiß. Der ganze Oberförper dunkelbraun mit hellbraunen Feder-rändern, befonders an den kleinen Flügelbeckfedern. Alle Schwungsfedern dunkelbraun; Unterleib hell rostroth mit dunkeln Schaftsflecken, die am Halfe und der Bruft gedrängt stehen, unterwärts sich aber ganz verlieren, bis sie auf den unteren Schwanzdeckfedern

wieder zum Borschein kommen; auf den Hosen sind fie wenig sichtbar. Die Bänder am Schwanz sind sehr deutlich.

Größe bes F. cyanus.

Aufenthalt. Die wärmeren Theile von Europa, namentlich in Dalmatien, auch in Portugal, wahrscheinlich auch Spanien, die Türkei und Griechenland. Doch habe ich aus Griechenland mehrere cyanus erhalten, aber keinen pallidus. Die Art steht ganz zwischen F. cyanus und eineraceus.

Biefenweihe. Falco cineraceus Mentagu.

Busard Montagu Vieill. Albanella piccola Savi. Ashcoloured falcon. Raumann I, Saf. 40.

Die Flügel erreichen das Ende bes Schwanzes, die britte Schwungfeder ift die langite.

Altes Mannchen. Alle obern Theile tief afchblau, über bie Schwungfebern ber zweiten Ordnung laufen zwei schwache Streifen; alle untern Theile rein weiß, mit hell roitfarben Fleckchen.

Die alten Weibchen gleichen so sehr den Weibchen der Kornweihe, daß sie sich nur durch die Größe unterscheiden lassen. Die jungen Weibchen dagegen sind an den obern Theilen dunkelbraun, mit hellern Federrändern, der Schleier und alle untern Theile rostroth ohne Flecken; Schwanz mit drei braunen und drei rostrothen Binden.

Lange 1' 5-6".

Aufenthalt. In sumpfigen Gegenden von Solland und Belgien, auch in Deutschland, häufig in Ungarn, Polen, Dalsmatien, Griechenland.

Rahrung und Fortpflanzung wie bei ber Rornweihe.

Nächtliche Raubvögel. Accipitres nocturni.

Schnabel zusammengebrückt, von ber Wurzel an gekrümmt, mit einer Wachshaut und umgeben von steifen Borsten. Der Kopf groß und, so wie ber Körper, mit sehr vielen weichen, seisbenartigen Federn bedeckt, welche um das Gesicht einen Schleier bilben. Die Füße sind meist die auf die Klauen besiedert. Die Nasenlöcher liegen am vordern Kande der Wachshaut und sind durch die Borsten an der Schnabelwurzel verdeckt. Die Augen

fehr groß, mit Federkreisen umgeben und mit einer Wachshaut versehen. Füße mit vier ganz getrennten Zehen, die äußere vorzbere ist eine sogenannte Wendezehe, welche nach vorn und hinten gerichtet werden kann. Flügel etwas spisig, die britte Schwungsfeder ist die längste.

Die meisten Arten sind nächtlich und gehen nur in der Dämsmerung oder in hellern Nächten auf ihren Raub aus, der aus Mäusen, auch bei größern wohl aus Hasen und andern kleinen Sängethieren, seltener aus Bögeln, bei kleinern aber aus Mäusen und Insekten besteht. Die meisten sehen auch am Tage recht gut, obschon sie dann kast immer schlasen. Ihr Flug ist leise und schwankend. Andere Bögel verfolgen sie sehr, wenn sie sich am Tage sehen lassen. Sie legen alle weiße, rundliche Gier, nisten in Löchern und bilden die natürliche Gattung Gule, Strix.

Diese natürliche Gattung ist von den neueren Gattungsmaschern mit Unrecht in zehn Untergattungen gebracht worden, woburch aber nur Verwirrung und Erschwerung des Studiums hervorgebracht und das Gedächtniß unnöthig beschwert wird. Diese Gattungen heißen Surnia, Noctua, Strix. Glaucidium, Athene, Nyctale, Syrnium, Bubo, Otus, Scops.

Man fann sie wohl am einfachsten in Glattfopfe und Ohr-

Glattköpfe, Range. Striges inauritae.

a. Tageulen. Striges accipitrinae.

Sie lassen sich sehr oft am Tage sehen und verfolgen auch am Tage ihre Beute.

Lappländische Eule. Strix lapponica Retr. (Ulula Cuv.) Strix barbata. Pall., Faun. ross. asiatica.

An Größe übertrifft sie noch den Uhu. Der Ropf ist sehr groß, da die ihn bedeckenden Federn sehr lang sind; der Schleier breit, mit braunen Kreislinien; am Unterschenkel ein starker Festerbart von wenigen schwarzen Federn; die Ohrfedern rußschwarz, sehr dicht stehend; Rücken aschgrau, braun gewellt und mit Jackensstechen bezeichnet, wie bei der Nachteule; Schwungs und Schwanzsfedern mit breiten, braunen, hellern und dunklern Bickzackbändern;

Bruft und vordere Theile weißlich, mit braunen Flecken, welche am Unterbauch, ben Schenkeln und ben untern Deckfebern bes Schwanzes braune Zickzacklinien bilben. Der Schnabel gelb und fast ganz verborgen; die Fris schön gelb.

Länge bes Weibchens 2' 6-8".

Mannchen und Beibchen find fich fehr abnlich, nur ift leg-

Aufenthalt. Diefe größte aller Gulen bewohnt ben hohen Norden von Europa und Affen, Lappland, Sibirien bis Ramtschatka, aber auch Litthauen und andere Provinzen Ruglands.

Sie nahrt fich von Maufen.

Schneeeule. Strix nyctea Linn.

Strix candida Lath. Chouette Harfang. Snow owl. Raus mann I, Saf. 41. (Genus Noctua Cuv.)

Weiß, mit schwarzem Schnabel; Fris gelb, die jungen Bo- gel schwarz gesteckt, die alten rein weiß.

Lange 27-28"; Breite 60-63".

Aufenthalt. Der ganze Norden von Europa, Affen und Amerika. Sehr felten streift sie bis nach Deutschland und noch seltener mehr südlich. Gemein in Norwegen, dem nördlichen Schweden, in Frland, den Schettlands = und orkadischen Inseln.

Nahrung hasen, Mäufe, Baldhühner und andere Bögel. Reft in Felfen, mit zwei weißen Giern.

Sübliche Gule. Strix meridionalis Risso.

Risso, hist. natur. de l'Europe meridionale III, p. 32. Noctua meridionalis. Scriveo de mar.

Die Febern des Kopfs und die ersten Deckfedern der Flügel sind mit braunen, rostfarb gefäumten Federn bedeckt, der Rücken dunkelbraun; am Hals ein rostroth, grau gemischtes Halsband; der Unterkörper braunroth; Flügel braun, die ersten Federn sind inwendig in die Quere weiß gebändert; der Bürzel ist weiß, braun gesteckt; Schwanz lang und abgerundet; die äußern Federn sind falb, die folgenden heller, mit dunklen Bändern, ebenso die mittelsten, Schnabelwurzel gelb. Spize schwärzlich. Wachshaut blau, schwarz behaart. Fris und Beine gelb.

Länge ber gemeinen Gule?

Aufenthalt. Die Felsen am Meere um Nizza im Marz, April und September, wo sie auf die nach Afrika ziehenden ober rückkehrenden Bögel Jagd macht.

Uralifche Gule. Strix uralensis Pallas.

Strix liturata Retz. Faun. suecia. S. macroura Natterer et Meyer. Habichteule. Naum. I, Taf. 42, Fig. 1 (genus Surnia).

Schnabel gelb, Augenstern dunkelbraun; Schleier röthlichsbraun, groß, bei alten Bögeln weiß, mit feinen schwarzen Federsschäften und an der Schnabelwurzel mit vielen schwarzen Borstenshaaren. Die obern Theile sind gelblichbraun und weiß gesteckt, da jede Feder in der Mitte gelbbraun, an der Seite mit einem unregelmäßigen weißen Flock bezeichnet ist. Alle untern Theile weiß, rostgelb angestogen, mit langen, schmalen, dunkelbraunen Längssstreisen. Die Schwungsedern gelbgrau, mit braunen Querbinden; der Schwanz lang, gelblichgraubraun, mit schmuchigweißen Querbinden.

Lange 26", ber Schwanz 10-11", bie Flügel bedecken ihn nicht gang gur Salfte. Die Ruge find bis auf die Rlauen befiedert.

Aufenthalt. Das öftliche Europa und nördliche Affen. In Rußland, in Lif= und Eftland, Polen und Ungarn. Auch traf man sie in Böhmen, Schlesien und Oestreich und in einigen Gegenden Deutschlands.

Rahrung. Safen, Kaninchen, Birk- und Schneehühner und allerlei fleine Bogel. Sie jagt auch am Tage.

Reft in Felfen ober weiten Baumhohlen, mit weißen Giern.

Sperbereule. Strix nisoria Wolf.

Strix funerea Linn. S. Ulula Linn. S. hudsonia Gmel.
Chouette de Canada ou Caparacoch Buff. Chouette
à longue queue de Siberie. Naumann I, Taf. 42,
Fig. 2 (genus Surnia Cuv.).

Mit gelbem Schnabel und gelbem Angenstern, braunem, weißgestecktem Oberleibe, braungrau, in die Quere gestreiftem Unterleibe, langem, feilförmigem Schwanz, mit neun schmalen, weißen Querbinden. Die Farben sind braun und weiß, sehr nett vertheilt. Der Scheitel ist braun und weiß gesteckt, der Schleier

ift unbeutlich, bas Geficht weiß, in ber Augengegend mit einem braunschwarzen, halbmonbförmigen Streifen; die Kehle weiß; die Beine bis zu ben Zehen befiedert, gelblichweiß, mit braunen Querflecken. Schulterfedern weiß, mit wenigen braunen Flecken.

Lange 16-17", Breite 31-32".

Aufenthalt. Der Norden von Europa und Assen, auch in Nordamerika. In Deutschland gehört sie zu den großen Selztenheiten; in Lifland, Preußen und Polen ist sie nicht felten. Für Deutschland ist sie ein Zugwogel, der aber gar nicht regelmäßig erscheint, oft viele Jahre nicht, dann aber wieder in mehreren Eremplaren. Sie fliegt am Tage auf Naub aus, am meisten jedoch Morgens und Abends.

Nahrung Samfter und alle Mänfearten und fleine Bogel. Sie brutet in ben Ländern des arktischen Kreifes.

b. Nachteulen. Striges nocturnae.

Sie jagen nur bes Nachts und in der Dammerung und verbergen fich am Tage.

Große graue Gule. Strix nebulosa.

La chouefte nébuleuse Sonnini. Chouette de Canada. Barred Owl. (genus Ulula Cuv.).

Gesicht grau, braun gestreift, alle obern Theile, Flügel und Schwanzsedern braungrau, mit weißlichen oder gelblichen Querstreisen; auf den Decksedern der Flügel weiße rundliche Flecken. Hals und Bruft weißlich, mit hellbraunen Querstreisen; untere Decksedern des Schwanzes, Bauch, Seiten und Unterleib weiß, mit braunen Längsstreisen, welche den Schäften folgen. Die Zehen sind am Ende geschildert; Schnabel gelb; Iris braun.

Lange 22".

Aufenthalt. Der arktische Rreis, von welchem fie fich wenig entfernt, findet sich in Schweben und Norwegen. Häufiger in Amerika.

Rahrung Safen und alle Arten Balbbithner.

Reft in hohlen Baumen, mit zwei bis vier weißen, rundli=

Machteule. Strix Aluco.

La Hulotte Buff. Aluco or brown Owl Lath. Strige maggiore. Stor. degl. uccelli. Nachtfauz. Nachteule. Baldsfauz. Naumann I, Taf. 46, 47 (Syrnium).

Kopf groß, Schnabel gelb, Augen braun. An den Schulterfedern eine Reihe weißer Flecken, Schleier weißgrau, braun eingefaßt. Alte Männchen auf dem Rücken rosigelb, mit braunen Flecken; untere Theile weißgrau, mit braunen Zackensicken, Flügel und Schwanzsedern gestreift, schwärzlich und rostgrau. Die jungen Weibchen haben eine fuchsrothe Grundfarbe, welche auch bei jungen Männchen röther ist; auch die jungen Männchen sind mehr röthlichbraun als im Alter.

Länge 16-17", Breite 39-40".

Aufenthalt. Die Wälder von ganz Europa und Nordafien. Im herbst und Winter in den Baumgärten der Dörfer, verfliegt sich auch wohl in die Städte, aber nur Nachts.

Nahrung Mäufe aller Urt, Frofche und fleine Bogel. Reft in Baumlochern, mit drei bis fünf rundlichen, weißen Giern.

Schleierkaus. Strix flammea.

L'Efraye ou Fresaie Buff. White Owl. Lath. Alloco commune et bianco. Schleierfauz. Naumann I, T. 47, Fig. 2.

Schleier herzförmig, weiß, um die Augen bräunlich; alle obern Theile brandgelb, schön aschgrau, mit sehr feinen, unordentlichen, schwärzlichen Querbinden und Punkten und grauliche weißen, schwarz begränzten, perlenförmigen Flecken bestreut, welche, oft zusammenfließend, kleine Ketten bilden. Alle untern Theile hell rostgelb oder brandgelb, mit kleinen Perlstecken bestreut. Bei jungen Bögeln fällt alles Gelbe mehr ins Weiße und der Flecken sind weniger.

Alle Schleiereulen aus dem wärmern Europa, die ich fah, hatten einen rein weißen, ungefleckten Borderleib.

Die Juge sind bis auf die Zehen befiedert, gelb oder weißlich. Länge 14—15", Breite 39—40", Die Flügel reichen über bas Schwanzende hinaus. Die Schwungfedern find grau, roffarb gebandert; Schwanz roftfarb, mit vier schmalen schwärzlichen Binden. Das Gefieder seidenartig, weich.

Aufenthalt. In ganz Guropa, die kältesten Gegenden ausgenommen. In Dörfern und Städten, besonders auf Kirchethurmen an oder in alten Schlössern.

Nahrung Mäufe aller Art, Infeften und vielleicht auch kleine Bogel.

Reft in Mauerlöchern, mit drei bis vier weißen Giern.

Sperlingsfang. Strix passerina.

Strix noctua Retz. S. nudipes Nilss. La Chevêche ou petit Chouette Buff. Little Owl Lath. Civetta cialta. Raumann I, Saf. 48, 1 (Athene Boie).

Alle obern Theile graubraun, mit großen, unregelmäßigen, weißen Flecken; Brust weiß, die untern Theile schmuchigweiß, graubraun gesteckt, Schleier weißgrau; Wachshaut braunlich; Fris gelb.

Länge 9'.

Aufenthalt. Fast in ganz Europa in alten Schlössern und in Ruinen, gemein in Holland, Deutschland, Italicn, Grieschenland, selten in der Schweiz; im Norden nicht über den 55sten Grad hinaus.

Rabrung Maufe, fleine Bogel, Infeften.

Riftet in alten Gebäuden, ifolirten Rirchthurmen, zuweilen in Baumlöchern. Gier rundlich, weiß, brei bis fünf.

Raufüßiger Kaug. Strix Tengmalmi Linn.

Strix dasypus Bechst. S. noctua Tengmalm. Petit cheveche d'Uplande. Little Owl Penn. Naumann I, Taf. 48, Fig. 2 und 3 (Nyctale Brehm).

Alle obern Theile graubraun, weiß gefleckt, die untern weiß, braun gefleckt; Schleier weißlich, braungelblich gefäumt und gestrichelt, Schwanz und Schwungfedern braungrau, mit weißen Flecken.

Lange 8".

Aufenthalt. Der Rorben von Guropa, in Norwegen, Rugland, aber auch in Deutschland in gebirgigen Gegenden; in

ber Schweiz in ben hohen Alpenwälbern, niemals in holland, felten in Frankreich.

Nahrung Mäufe, Jufekten, kleine Bogel. Reft in Felslöchern, mit fünf bis feche runden weißen Giern.

Swergkaus. Strix acadica.

Strix acadiensis Lath. S. pusilla Daud. S. pygmaes Bechst. Chouette d'acadie, la chevechette. Acadian and Dwart Owl. Lath. Naumann 1, T. 43, F. 1, 2. (Glaucidium Boie).

Alle obern Theile dunkelbraun, mit weißen Punkten, Schleier weiß, braun gesteckt; untere Theile weiß, mit braunen Längssstecken; an den Seiten braune Querstecken; Rehle und Seiten des Halses weiß; Schwanz braun, mit vier sehr schmalen, weißen Querlinien; Füße bis zu den Nägeln besiedert, weiß. Schnabel grau, mit gelber Spiße; Fris schön hellgelb.

Länge 6".

Aufenthalt. Die nördlichen Gegenden, ziemlich selten im nördlichen Deutschland und in ber Schweiz, boch vielleicht weniger selten als man glaubt. In Gebirgswäldern. In den Alpen von Kärnthen soll er häufig seyn.

Rahrung Infekten.

Fortpflanzung. Neft in Nabelwäldern, mit vier bis fechs weißen Giern.

c. Ohreulen. Striges auriculatae.

Große furgöhrige Ohreule. Strix Ascalaphus.

Hibou ascalaphe à huppes courtes Temm., pl. color., pl. 57 (Otus Cuv.).

Ohrbusche sehr kurz, in der Linie hinter den Augen stehend; Schnabel dunne, in den Federn verborgen. Die Federn an den Füßen bedecken die Zehen bis auf zwei Schuppen; Körper, Flügel und Schwanz sind weißlich rostroth, und der ganze Körper ift mit schwarzbraunen Flecken bedeckt, welche besonders auf den Decksebern der Flügel zahlreich sind; auf den Schwung und Schwanzsedern bilden sie Zickzacklinien; auf der Brust sind sie

schmal und lang. Rehle und die Mitte ber Bruft sind weiß; die untere Seite des Schwanzes weiß, mit fünf oder sechs braunsschwarzen, schmalen Binden; die Tarfen sind lang und weiß bessiedert; Schnabel schwarz, Iris gelb.

Lange 171".

Aufenthalt. Zufällig besucht fie Sizilien, Sardinien, Griechenland. Nach Pennant soll sie in Schottland vorkommen, was aber auf einem Frethum zu beruhen scheint.

Rahrung und Fortpflanzung unbefannt.

Sumpfeule. Strix palustris.

Strix brachyotos Lath. S. arctica Sparrm. S. tripennis Schrank. S. brachyura Nilss. Duc à courtes oreilles. Chouette ou grande chevèche Buff. Short eared brown and caspian Owl Lath. Raumann I, T. 45, F. 2 (Otus Cuv.).

Federbusch sehr kurz, nur ans zwei ober brei Federchen bestehend und nur zuweilen sichtbar. Der Oberkörper ift brandgelb, mit braunen Längsstecken; der Schleier bildet um die Augen einen breiten schwarzen Ring, der äußere Kreis ist gelbschwarz gestreift; Brust brandgelb, mit braunen Schaftstecken: Seiten und Bauch rein weiß, nur die Seiten mit braunen Schaftstecken, bei jüngern sind diese Theile hell brandgelb, Flügel und Schwanz braun, mit rostgelben Flecken. Die äußerste Schwanzseder sast weiß, mit schwalen Schaftstecken; Beine bis auf die Zehen bessiedert, weiß, bräunlich gesteckt.

Länge 12-13".

Aufenthalt. Der Norden von Europa und Affen, manbert im herbst und ift bann in ganz Centraleuropa nicht selten. In sumpfigen Gegenden, wo sie mitten in den Binfen auf bem Boden sizt.

Rahrung Mäufe.

Reft in Sumpfen auf Binfenkufen, mit brei bis vier Giern, aber nur in nordlichen Gegenben.

Uhu. Strix Bube Linn.

Le grand Duc Buff. Great eared Owl Lath. Cupo reale. Stor d. ucc. Naumann I, E. 44 (Genus Bubo). Alle obern Theile ofergelb und schwarz gefleckt, die untern Theile von derselben Farbe, aber mit schwarzen Längsstecken; die Rehle weiß; die Füße bis auf die Zehen besiedert; Augen sehr groß, herrlich orangengelh; Schleier weißgrau; über jedem Auge steht ein Büschel schwarzer, ockergelb gefäumter Federn.

Lange 24-25", Flügelbreite 51.

Aufenthalt. Die felfigen und waldigen Gebirge von Centraleuropa, Italien u. f. w. Im nördlichen Europa seltener, nie in Holland.

Nahrung hafen, junge Rehe, Mäufe, Waldhühner, Frofche und Infekten.

Neft in Felfen oder Baumhöhlen, mit zwei bis brei runden weißen Giern.

Mittlere Ohreule. Strix otus.

Moyen Duc Buff. Long eared Owl Lath. Cupo minore. Stor. d. ucc. Raumann I, Taf. 45 (genus Otus).

Alle obern Theile semmelgelb, dunkelbrann und gran gesteckt; die Federbüsche bestehen aus zehn schwarz, rostgelb und weißlich gerandeten Federn, die untern Theile heller gelb als der Rücken, mit braunschwarzen Längsslecken. Schleier graulichweiß, schwarz gemischt; Fris orangengelb; Schwingen und Schwanz rostgelb und braun gebändert.

Lange 13-14", Breite 3'.

Aufenthalt. Die Balber und gebirgigen Gegenden von ganz Europa.

Rahrung alle Urten Mäufe und Infeften.

Nistet in alten Tauben =, Gichhorn =, Raben = und Specht= nestern. Gier vier bis funf, rein weiß.

Rleine Ohrente. Strix Scops Linn.

Strix zorca et carniolica Gmel. et Lath. Le petit Duc Buff
Scops eared Owl. Naumann I, Taf. 43 (Genus
Scops).

Federbusch und Kopffebern braun, mit tleinen schwarzen Puntten; die obern Theile grauröthlich, mit Bellenlinien, unregelmäßigen schwarzen und braunen Flecken; die untern Theile

ebenso, aber etwas heller, die Flecken mehr kreuzförmig, da die Querflecken mit Längsflecken durchschnitten sind; die Zehen sind unbesiedert. Flügel und Schwanz haben dieselben Farbenmischungen, nur mehr mit Grau; Fris heligelb.

Länge 7".

Aufenthalt. In mehreren Gegenden von Centraleuropa, felten in der Schweiz, häufig in Oberitalien.

Nahrung Mäufe und Infetten.

Neft in Felfen oder alten Mauern, mit vier bis fünf weißen Giern.

3 weite Ordnung.

Sperlingsartige Vögel. Passeres.

Diese zahlreiche Klasse begreift alle Bögel, welche weder Wasservögel, noch Sumpfvögel, noch Klettervögel, noch hühnersartige oder Naubvögel sind. Da ihre Nahrung sehr verschieden ist, so ist auch Körpers und Schnabelbau sehr verschieden und sie bilden viele ausgezeichnete Familien, deren allgemeine Kennzzeichen an ihrem Ort angegeben werden.

Rabenartige. Coracoideae.

Omnivorae Temmink. Allesfreffend.

Schnabel mittelmäßig lang, stark, bick, an ben Rändern schneidend; obere Schnabeliade mehr oder minder gegen die Spise ausgeschnitten. Füße. Bierzehige Gangfüße, drei Zehen nach vorn, einer nach hinten. Flügel mittelmäßig, spisig. Die Bösgel dieser Familie leben meist gesellig, in der Einweiberei, nisten auf Bäumen oder in Mauerlöchern und Felsen oder auch in hohlen Bäumen. Männchen und Beibehen wechseln beim Brüten ab. Sie nähren sich von kleinen Thieren, Mäusen, Bögeln, Giern, Aas, Bürmern, Insekten, Früchten. Es sind meist listige und intellektuelle Bögel. Ihr Fleisch ist hart und von schlechtem Gesichmack. Sie sind über alle Länder der Erde verbreitet.

Rabe. Corvus.

Schnabel an der Wurzel gerade, dick, seitlich zusammengebruckt; obere Lade an der Spipe gebogen; Ränder schneibend. Reine Wachshaut; die Nasenlöcher an der Wurzel des Schnabels offen, aber unter steisen Borsten verborgen. Zehen fast ganz getrennt, Lauf länger als die Mittelzehe, nacht, geschildert. Klügel spipig, die vierte Schwungseder ist die längste.

Es sind Bögel mit feinem Geruch und Gesicht, mistrauisch, listig, diebisch, da sie glanzende Dinge wegtragen und verbergen; seicht zähmbar und fähig, Worte nachzusprechen, daneben mit rauher Stimme. Sie fressen Aas, greisen kleine Säugethiere und Bögel an, fressen ihre Gier und Junge, aber auch mancherlei Psanzen. Sie maufern nur einmal, leben in der Monogamie, bei ihren Wanderungen aber ziehen sie in Schaaren.

Roblfrabe. Corvus Corax.

Le corheau Buff. Raven Lath. Corvo imperiale. Stor d. ucc. Naumann II, Taf. 53, Fig. 1.

Gang schwarz, oben in Purpur schillernd, Schwanz abgerundet. Fris braun, mit einem außern weißlichen Ring.

Lange 2'.

Es gibt weiße und schwarz gefiedte und ganz weiße Barictaten, auch isabellfarbe.

Aufenthalt. In bergigen Baldungen von ganz Europa, felten in Gbenen, wenn er im Gebirge Nahrung findet.

Nahrung Maulwürfe, Mäufe, junge hafen und Kaninchen, junge hühner, Fafanen, Enten, Ganfe, Gier, Fische, reife Früchte und allerlei Las.

Reft auf hohen Baumen oder Felfen, mit vier bis fünf grunen, braun gefleckten Giern.

Rabenfrabe. Corvus corone.

Corneille noire. Carrion crow. Corvo maggiore. Ranmann II, Zaf. 53, Rig. 2.

Viel fleiner als der Rabe, ganz schwarz, mit schwachem Violetschwanz; Fris nufbraun.

Länge 4".

Es gibt auch weiße und gescheckte Barietaten.

Aufenthalt. In großer Menge im ganzen westlichen Europa, sehr häufig in der Schweiz und im südlichen Deutschland,
selten in Illyrien, Ungarn, Destreich und im nördlichen Deutschtand. Sie sammelt sich im Herbst in große Schaaren und streicht umher. Im Winter findet man sie selten in größerer Menge beisammen.

Rahrung wie beim Raben, nur greift sie kleinere Thiere an und frift mehr Früchte.

Reft auf hohen Bäumen, mit vier bis feche grunen, braun befprengten Giern.

Rebelfrabe. Corvus cornix.

La corneille mantelée Buff. Hooded Crow Lath. Cornachia marochia nera. Raumann II, Zaf. 54.

Hals und Körper schön aschgrau, Kopf, Rehle, Flügel und Schwanz schwarz; Fris braun.

Lange 1' 7".

Aufenthalt. Die nördlichen und öftlichen Theile von Europa, in den Gegenden, wo die Rabenfrahe nicht ist oder neben biefer. In die Schweiz und ins füdliche Deutschland kommt sie meist nur in strengen Wintern und brütet da nicht.

Nahrungsart und Fortpflanzung wie bei ber Rabenfrahe, mit welcher sie sich zuweilen begattet.

Beißschwarzer Rabe. Corvus leucophaeus.

Corvus borealis albus. Corbeau blanc de Ferroe. Vieill., Gall. des oisseaux I, pl. 100.

Der Schnabel stärker als am Raben; ber Kopf mit ben Rafenborsten, Rehle, Bauch, untere Deckfebern bes Schwanzes und ber größere Theil ber Flügel mattweiß, die langen Kopffebern schwarz, mit Stahlglanz, alle übrigen Theile schwarz.

Länge 2' 2".

Aufenthalt. Der hohe Norden von Europa, Island, Feroe, Norwegen, die Orfaden und der Norden von Affen. Diefer Rabe ift bloß eine klimatische Barietät, welche sich zum Raben

etwa verhalt, wie der eisalpinische und spanische Sperling zum Haussperling oder die schwarzköpfige Bachstelze zur Kuhstelze.

Saaterahe. Corvus frugilegus.

Le Freux ou Frayonne Buff. Rook krow Lath. Naum. II, Saf. 55.

Schnabelmurzel, Rase, Gurgel und Borberkopf meist von Febern entblost, boch mehr ober weniger, alles Uebrige schwarz, mit lebhaftem Purpur und Bioletglanz. Fris grauweiß.

Aufenthalt. Die Saume ber Wälder bes nördlichen und mittlern Deutschlands; in ber Schweiz nur im Winter, bann auch in andern südlichen Gegenden.

Nahrung die der Krähen, nur frift sie auch häufig keimendes Getreide.

Sie nisten in großer Menge beisammen, so daß zwanzig und mehr Nester auf einem Baume sind. Die Gier aller Krähen sind schwer von einander zu unterscheiden.

Doble. Corvus monedula.

Le choucas Buff. Jackdaw. Lath. Raumann II, E. 56, F. 1.

Scheitel schwarz, ins Violete schillernd; Hinterhaupt und obere Theile des Halses aschgrau; alle andern Theile schwarz, violet schillernd, die untern Theile ohne Glanz. Fris weiß.

Länge 15".

Es gibt fehr felten weiße und gefcheckte Barietaten.

Aufenthalt. In ganz Gurvpa, die fältesten Gegenden ausgenommen, doch in wärmern Gegenden meist nur auf Bergen.

Rahrung Infekten, Bogeleier, Fruchte und Camereien.

Neft in alten Schlöffern, Thurmen, felten in hohlen Baumen, mit vier bis fechs hellgrunen, braun gefleckten Giern.

Saatboble. Corvus spermologus Frisch.

C. spermologus Frisch. Bögel, Taf. 68. Le choucas noir ou chouc Buff. Black Jakdaw. Lath.

Die fünfte Schwungfeber ist die längste, ganz schwarzgrun, purpur = und violetschillernd. Zu jeder Seite des Kopfs ein dunklerer halbmondförmiger Fleck, die Augen sind mit einem weißgetüpfelten Kreise umgeben. Schnabel und Tarsen sind kurzer als bei der gemeinen Dohle. Fris blaulich.

Länge 121".

Aufenthalt. Mehrere Gegenden Frankreichs, gemein in Spanien.

Nahrung und Fortpflanzung wie bei der gemeinen Dohle.

Gliter. Pica.

Schwanz fehr lang und abgestuft, Schnabel wie bei ben Raben.

Die Elfter. Pica melanoleuca.

Corvus Pica Linn. Pie Buff. Magpie Lath. Gazzera commune. St. d. ucc. Raumann II, E. 56, F. 2.

Ropf, Hals, Oberrücken und Bruit schwarz, ohne Glanz, Deckfedern der Flügel, Bauch und Unterleib rein weiß, Schnabel und obere und untere Deckfedern des Schwanzes schwarz; Flügel kurz; Schwungsedern der ersten Reihe schwarz, jede Feder mit einem weißen Fleck, die der zweiten Reihe und der sehr lange, abgestufte Schwanz grün und stahlglänzend.

Länge 15".

Aufenthalt. Fast alle ebenen Gegenden Europa's, feltener in Berggegenden.

Rahrung. Allesfreffend.

Nest balb auf sehr hohen Bäumen, bald im niedrigen Gesträuche, mit vier bis fünf weißgrünen, braun und grau punktirten Giern.

Blaue Elfter. Pica cyanea.

Garrulus et Corvus cyanus. Pica cyanea Wagler. Blue crow Lath. Azur winged Magpie. Gould bird of Europe, part. 3.

Ropf und Nacken schwarz, stahlblau schimmernd; Mantel, Rucken und Schultern grau, weinroth überlaufen; Rehle und Borderhals rein weiß. Brust, Seiten und Unterleib hell aschgrau;

Mitte bes Bauches weißlich; Flügel und Schwanz glänzend azurblau, Schwungfedern schwarz, die äußern ganz, die innern blau gesäumt, mit weißer Spice, Schwanzspice weiß, der Schwanz sehr abgestuft; Schnabel und Füße schwarz.

Länge 12-14".

Aufenthalt. Spanien, wo sie in einigen Gegenden häufig ift; auch in der Krimm und in Daurien.

Sie nahrt fich mehr von Inseften als unsere Elster. Reft auf Baumen, Gier unbekannt.

heher. Garrulus.

Schnabel wie bei ben Raben und Elftern, aber ber Schwanz abgerundet und bas Gefieder feidenartig und zerschliffen.

Eichelheher. Garrulus Glandarius. 180 (3 Amig.

Le geai Buff. Jack Lath. Ghiandaja commune. Raus mann II, E. 58, F. 1.

Kopf mit weiß und schwarzem Federbusch und einem schwarzen Backenbart, das ganze übrige Gesieder grauröthlich; auf den Flügeln zwei Reihen weiß, blau und schwarz gestreifter Federu, Schwanz schwärzlich; Augen blaugrau, Füße braun.

Länge 13".

Aufenthalt. Ganz Europa in Wälbern, meift gefellig. Nahrung Gier, junge Bögel, Inseften, Burmer, Früchte, befonders Gicheln.

Rest auf Bäumen, mit vier bis fünf blaugrunen, vlivenfarb besprizten Giern.

Unglücksheher. Carrolus infaustus. And Rigun

Corvus infaustus Lath. C. sibiricus Gmel. Geai de Siberie Buff., pl. erl. 608. Sibirian Jay Lath. Geai orangé Vaille. Nilss., scand fauna, fig. 54. Gould Birds of Europa, p. 5. Corvus mimus Pall.

Der Kopf mit furzem schwärzlichem Federbusch, die Federn, welche die Nasenlöcher und die Schnabelwurzel bedecken, weiß; die obern Theile des Körpers röthlich aschgrau, die untern graulich rostroth, Steiß, Unterleib und die Seitenfedern des Schwanzes

lebhaft roftroth, die mittlern Schwanzfebern dunkel aschgrau, Schnabel schwarz, Füße braun.

Länge 11".

Aufenthalt. Die Balber und Gebuische von Nordeuropa, Norwegen, Schweden, Rufland.

Rahrung und Fortpflanzung wie beim gemeinen Seher, Die Gier find fleiner, die Flecken dunfler.

Rußheher. Nucifraga.

Schnabel lang, fegelförmig, gerade, Firste abgerundet, obere Lade länger als die untere. Nasenlöcher an der Wurzel mit Borsten bedeckt. Die äußere Zehe der Füße ist an der Wurzel mit der innern verbunden; die Läufe länger als die Mitstelzehe. Flügel spisig; die vierte Schwungseder ist die längste.

Der geflecte Rußheher. Nucifraga caryocatactes.

Caryocatactes nucifraga Nilss. Corvus caryocatactes Linn.

Le casse noix Buff. Nutkraker Lath. Giandaja nucifraga. Naumann II, T. 58, F. 2.

Chokoladebraun, mit weißen Flecken, Flügel und Schwanz schwarz, lezterer mit weißer Binde.

Länge 101".

Anfenthalt. Berg= und Alpenwälder, ftreicht im herbst auch in die ebenen Gegenden.

Nahrung Insetten, Gicheln, Buchnuffe, Safelnuffe, Fichtenund Tannensamen, Beeren.

Neft in Baumlöchern, mit fünf bis feche Giern von graus braunlicher Farbe, mit wenigen ober gar feinen braunen Flecken.

Alpenrabe. Pyrrhocorax.

Schnabel mittelmäßig, schlank, mehr ober weniger gebogen; zusammengebrückt, an der Spihe sehr schwach ausgeschnitten ober glatt. Beine stark, Läufe länger als die Mittelzehe, Zehen ganz getrennt. Sie haben ganz die Eigenschaften ber Raben.

Schneefrahe. Pyrrhocorax Pyrrhocorax Cuv.

Le choquard ou choucas des alpes Buff. Alpine Crow Lath. Corvus pyrrhocorax Gmel. Gracchio Savi. Raumann II, T. 57, F. 1.

Gang schwarz, Schnabel gelb, Beine roth, bei jungen braun. Gris braun.

Länge 141".

Aufenthalt. Auf den hohen Alpen der Centralfette von Europa. Doch foll sie auch in den Bogesen und Apenninen vor- kommen. Entfernt sich nicht weit von den Alpen.

Nahrung Mas, Infetten, Beeren, Rirschen und andere Früchte. Neft in Felstochern, mit vier weißgrunen, dunfler gefleckten Giern.

Alpendoble. Pyrrhocorax graculus.

Corvus graculus et eremita *Gmel*. Coracias *Buffon*. Red legged Crow *Lath*. Coracia di montagna. Storr. d. ucc. Gracchio forestiero *Savi*. Fregilio graculus *Cuv*. Naumann II, X. 57, F. 2.

Schwarz, mit Purpurglanz, Schnabel und Fuße forallenroth. Länge 16".

Aufenthalt. Auf der europäischen Centralalpenkette, aber auch in England auf den Felsen der Seekuste und im himalaja. Lebt nicht in Schaaren, wie die Schneekrabe, gesellt sich aber zuweilen zu ihr.

Rahrung wie bei der Schneefrahe.

Nest in Felsen und auf Kirchthurmen der höchsten Bergborfer, mit drei bis vier weißgrünlichen, braun gesteckten Giern.

Seidenschwanz. Bombicilla Brisson.

Schnabel furz, gerade, oben und unten gewölbt, die obere Lade etwas gefrummt, mit einem starken Zahn am Ende. Rassenlöcher an der Schnabelwurzel, durchgehend, unter den vorsspringenden Stirnfedern verborgen. Beine sehr kurz, die außere Behe mit der zweiten an der Wurzel verbunden. Flügel mittelmäßig lang; die erste und zweite Schwungfeder sind die längsten.

Rahrung Infeften und Beeren.

Gefdmähiger Seidenschwang. Bombicilla garrula.

Ampelis garrulus Gmel. Bombiciphora poliocofelia Meyer. Le jaseur Buff. Bohemian chatterer Lath. Garrula di Bohemia. Raumann II, T. 59.

Die Febern des Scheitels sind in einen Federbusch verlängert; die Federn, welche die Nasenwurzel bedecken, ein Streif unter den Augen und Rehle schwarz, weiß eingefaßt; die obern und untern Theile grauröthlich; Schwungsedern und Schwanzschwarz, mit schweselgelben Säumen an der Spiße, erstere mit einem weißen Fleck in der Mitte; acht oder neun Schwungsedern der zweiten Reihe und zuweilen auch die Schwanzsedern verlängern sich in einen hornartigen, lebhaft rothen Anhang; die obern Decksedern des Schwanzes sind grau, die untern kastanienbraun.

Länge 7" 6".

Aufenthalt. Im Sommer die Gegenden des arktischen Kreises, besonders im östlichen Theile, zieht alijährlich in die südsöstlichen Theile, nur zuweilen auch in die gemäßigten Länder Europa's, wo er die Wintermonate bleibt, dann in unzählbaren Schaaren.

Nahrung Beeren und Infekten.

Nistet in ben suböstlichen Theilen des Nordens von Europa und Uffen.

Racter. Coracias.

Schnabel mittelmäßig lang, höher als breit, gerade, die obere Lade gegen die Spiße gebogen. Die Nasenlöcher liniensförmig, an der Wurzel des Schnabels schief eindringend, halb bedeckt. Lauf fürzer als die Mittelzehe, Zehen getrennt, Flügel lang und spißig, die zweite Schwungseder ist die längste.

Sie nahren fich einzig von Infetten und find wild und fchen.

Blaurade. Coracias garrula.

Le Rollier Buff. Rollier Lath. Raumann II, E. 60.

Ropf oben und Hinterhals hellbraun, alle untern Theile meergrun; Rucken und Schultern leberbraun; die kleinern obern Deckfedern der Flügel lebhaft azurblau violet, untere Deckfedern meergrun. Der Schwanz etwas gegabelt, die mittleren Federn

. .

schmutig graugrun, die folgenden haben auf der außern Seite einen großen blauen Ricct, die außerste eine dunkelblauschwarze Spite.

Aufenthalt. Gichen= und Birkenwälder eines großen Theiles von Europa. Ziemlich häufig in Schweden, in Mittelzbeutschland, Italien und Griechenland, selten in Frankreich und ber Schweiz, nie in Holland. Zieht im Herbst weg.

Rahrung Infeften und Burmer.

Reft in hohlen Baumen, mit vier bis fieben glanzend weißen Giern.

Dritte Ordnung.

Infektenfresser. Insectivorae.

Schnabel mittelmäßig ober furz, obere Labe meist etwas gebogen, an der Spise ausgeschnitten; oft stehen an der Schnabelwurzel Bartborsten. Die äußere Zehe meist mit der mittlern an der Wurzel verbunden. Sie nähren sich entweder ganz von thierischen Resten, besonders Insesten, oder fressen auch Beeren.

Biele von ihnen sind vortreffliche Sänger. Sie leben alle in der Monogamie, mausern nur einmal, nisten auf Bäumen oder in Gesträuchen und legen vier bis sechs Gier. Alle Arten können den Gesang anderer Bögel täuschend nachahmen.

Erfte Familie.

Bürgerartige. Laniadae.

Schnabel an der Spipe stark gebogen, mit einem Zahn versehen und spipig. Flügel spipig, Beine schwarz. Sie sind meist Zugvögel, nähren sich von Insekten, kleinen Säugethieren und Bögeln, daher man sie früher unter die Raubvögel zählte. Biele ausländische Gattungen aber fressen auch Beeren.

Bürger. Lanius.

Schnabel stark, an ber Spipe stark gebogen und mit einem Zahn, Schwanz lang, Flügel kurz, Beine schwach. Rahrung Insekten, Mäuse, kleine Bögel.

Der Bachter. Lanius excubitor Linn.

Pic. griêche grise Buff. Great cinereus Shrike Lath. Averla maggiore Savi. Maumann II, X. 49.

Alle obern Theile hell aschgrau, vom Schnabel an läuft burch die Augen bis zur Ohrgegend ein schwarzer Streif, Stirne und ein schwarz, mit einem weißen Fleck, auch ein Theil der Deckfedern weiß; Schwanz lang und stark abgestuft, die vier mittlern Federn schwarz, mit kleiner weißer Spise, die beiden äußersten ganz weiß, die übrigen in der Mitte mit einem schwarzen Fleck. Untere Theile rein weiß, beim Weibchen grau gewölbt.

Lange 9".

Aufenthalt. Dorngebusche und Zäune von fast ganz Guropa. Immer fizt er auf die höchste Spipe der Pflanzen, daher der Name Bächter. Er bleibt im Winter im Land.

Nahrung Mäuse, fleine Bogel, Inseften.

Fortpflanzung. Rest auf Bäumen und in Dorngebufchen, mit vier bis funf weißgrunlichen Giern, am stumpfen Ende mit einem Fleckenkrang von grau und braunlichen Punkten.

Mittäglicher Bürger. Lanius meridionalis Temm.

Alle obern Theile dunkel aschgrau, Kehle weiß, Bruft und Bauch röthlich überlaufen. Der Streif durch die Augen wie beim großen Würger. Ueber die Augen läuft vom Schnabel weg eine weiße Linie. Der weiße Fleck auf den Flügeln weit kleiner, Schwungfedern der zweiten Ordnung ganz schwarz, mit weißer Spiße; untere Deckfedern des Schwanzes rein weiß, die beiden mittlern Federn des abgestuften Schwanzes ganz schwarz, die folgenden mit immer länger werdender weißer Spiße, die äußern mehr als zur Hälfte weiß. Die Deckfedern der Flügel sind nur wenig weiß.

Das Weibchen ist in allen seinen Farben matter und schmußiger. Länge $8\frac{1}{2}$ ".

Dieser Würger ist ganz gewiß eine eigene und bestimmte Art und keine klimatische Varietät, wie Gloger glaubt. Gar sehr ähnlich ist er bem nordamerikanischen, L. septentrionalis. Aufenthalt. Das südliche Europa, Griechenland, die Provence, Spanien und Afrika. Sehr felten oder gar nicht in Italien.

Fortpflanzung. Nest auf Bäumen, mit vier bis fünf etwas bauchigen, grünlichen Giern, am stumpfen Ende mit einem Kranz von grünen Flecken.

Rahrung wie beim großen Burger.

Mittlerer Bürger. Lanius minor.

Lanius italicus Lath. Pic griêche d'Italie Buff. Lesser grey Shrike. Velia cenerea mezzana. Stor. d. ucc. Pic griêche à front noir Vieill. Naumann, E. 50. Averla cenerina Savi.

Ganze Stirne und ein breiter Fleck durch die Augen schwarz, alle obern Theile hell aschgrau, Kehle weiß, untere Theile rosenzoth oder weinröthlich überlausen. Schwungsedern schwarz, mit weißem Fleck in der Mitte. Die mittlern Schwanzsedern ganzschwarz, die folgenden mit weißer Spige, die andern mit einem schwarzen Fleck in der Mitte und die äußersten ganz weiß.

Das Weibchen hat feine schwarze Stirn und alle Farben find schmutig.

Länge 7".

Aufenthalt. Das fübliche Europa, Griechenland, der Archipel, die Türkei, Stalien, Spanien, selten in der Schweiz oder mehr nach Norden.

Rahrung wie bei ben vorigen.

Reft in Solzschlägen ober in Dornbufden, mit weißgrunlischen, am bicken Ende franzförmiggrau besprizten Giern.

Rothföpfiger Bürger. Lanius rufus.

Lanius rufus Linn. Lanius pomeranus. Mus. carlson. L. rutilus Lath. L. collurio rufus Gmel. Pie griêche rousse Buff. Woodkat Lath. Averla capiroca Savi. Raumann, Zaf. 51.

Stirn, Augengegend und Ohren schwarz, hinterhaupt und Naden lebhaft roftroth, Oberruden und Klügel schwarz, Schultern,

Flügelspiegel, Spiken ber mittleren Deckfebern und alle unteren Theile rein weiß, der Schwanz abgerundet, die beiden mittlern Schwanzsedern schwarz, die andern alle an der Wurzel und am Ende weiß, in der Mitte mit einem schwarzen Fleck, der bei der äußersten am kleinsten ist.

Um Beibehen sind alle Farben blaffer, die Bruft mattweiß, mit braunlichen Querftreifen.

Länge 7".

Aufenthalt. Centraleuropa, häufiger in ben marmern Gegenden in Dorngebufchen und Zäunen.

Nahrung Infekten, Mäufe, junge Bogel.

Rest in Dorngebuschen, mit vier bis feche weißgrunlichen, am stumpfen Ende mit einer Krone von grauen Flecken bezeich= neten Giern.

Rleiner Bürger. Lanius spinitorquus Bechet.

Lanius collurio Briss. Pic grieche écorcheur. Red backed Shrike Lath. Averla piccola Savi. Maumann, Zaf. 52.

-Altes Männchen. Scheitel, Rücken, Oberrücken und Bürzel blaugraulich; ein schwarzer Streif vom Schnabel bis zu ben Augen und Ohren; Mantel und Decksedern der Flügel kasstanienbraun; Unterleib rein weiß; Brust, Seiten und Bauch roströthlich angestogen. Flügel schwärzlich, rostroth gesäumt; die mittlern Schwanzsedern schwarz, die andern zwei Orittel ihrer Länge weiß, an der Spihe schwarz. Fris braun.

Das Weibchen ist an allen obern Theilen matt rostfarben, Nacken und Bürzel graulich; Rehle, Mitte des Bauches und untere Deckfedern des Schwanzes weiß, Seiten des Halses, der Brust und des Unterleibes mit seinen braunen Querlinien, die mittlern Schwanzsedern rostroth, die übrigen braun und gelb-lichweiß.

Länge 6".

Aufenthalt. Ganz Europa bis Schweden und Rugland, an ben Rändern ber Gehölze, in Dorngebufchen und Zäunen.

Nahrung Insetten, Spinnen, junge Mäuse, Bögel und . Frosche.

Reft in Dorngebuschen, mit vier bis fünf bauchigen, rothlichweißen ober blauweißen, mit einem roth und grauen Fleckenfranz bezeichneten Giern.

Rastanienbrauner Bürger. Lanius castaneus Lath. Risso, hist. nat. de l'Europe meridionale.

Schnabel schwarz, Stirne schwarzbraun, Gegend zwischen Schnabel und Auge und ein Streif über die Augen ebenso; Scheiztel, Nacken und hinterhals aschfarben, Oberrücken kastanienbraun; Flügel schwarz, die Sekundarfedern rostroth gerändert; Rehle schmutzigweiß, die untern Theile rein weiß, Schwanz sehr abgesstuft keilförmig; die mittlern Federn nur an der Spitze rostroth, die übrigen immer mehr und die äußerste ganz rostroth. Beine schwarz.

Länge 11".

Aufenthalt. Um Nizza fast bas ganze Sahr.

3weite Familie.

Fliegenfängerartige Bögel. Muscicapidae.

Schnabel mittelmäßig, stark, eckig an der Wurzel, niedrig und breit; die Spise hart, stark, gebogen und ausgeschweift. Die Nasenlöcher an der Wurzel mit einzelnen vorwärts gerichteten Bartborsten bedeckt. Die Läuse etwas länger als die Mittelzehe; Zehen. Die äußern mit den mittlern an der Wurzel verbunden. Die dritte und vierte Schwungseder die längste.

Sie nahren fich nur von Infeften und find Zugvögel, leben in der Einweiberei, maufern nur einmal. Gurvpa hat nur fehr wenige diefer in allen andern Welttheilen zahlreichen Arten.

Grauer Fliegenfänger. Museicapa grisola Gmel.

Gobe mouche proprement dite Buff. Spotted Flycatsher Lath. Butalis montana, pinetarum et Grisola Brehm. Raumann, Zaf. 64, F. 1.

Alle obern Theile braungrau; Stirne etwas weißlich, über ben Kopf ein brauner Streif, Kehle und Mitte des Banches

weiß, Seiten des Halfes und des Unterleibs mit graubraunen Längostreifen.

Länge 5½".

Aufenthalt. Ganz Europa bis Schweben hinauf, boch feltener im Norden in Garten und Baumgarten. Kommt fehr fpat an und zieht fruh weg.

Rahrung Fliegen und andere fleine Infekten.

Neft in Garten an Spaliergelandern ober in Baum = und Mauerlöchern, mit vier bis fünf weißblaulichen, roftroth punttirten Giern, die Flecken sind besonders am stumpfen Ende häufig.

Salsbandfliegenfänger. Muscicapa albicollis Temm.

Muscicapa collaris Bechst. M. atricapilla Jaquin. Gobe mouche à collier de Lorraine Buff. Pied Flycatcher Lath. Musc. albifrons et albicollis Brehm. Naus mann, E. 61, F. 1, 2.

Alle obern Theile tiefschwarz. Stirne und alle untern Theile, ein Halsband und ein großer Fleck auf den Flügeln weiß. Beim Weibchen sind alle obern Theile grau, die äußern Schwanzsedern weiß gesäumt, das weiße Halsband des Männchens ist durch eine graue Farbe kaum angezeigt.

Länge 5".

Aufenthalt. Mitteleuropa, nicht häufig in Deutschland, im nördlichen Frankreich und in der Schweiz, niemals in Hol-land, selten in Italien. In den dickften Gehölzen.

Rahrung Infekten.

Fortpflanzung. Rest in hohlen Baumen; die fünf bie feche Gier sind blaugrunlich, am stumpfen Ende mit feinen braunen Flecken.

Schwarzrückiger Fliegenfänger. Muscicapa luctuosa Temm.

Muscic. atricapilla Gmel. Emberiza luctuosa Scopol. Rubetra anglicana Briss. Le Traquet d'angleterre Buff. Pied Flycatcher Lath. Bec figue Buff. Motacilla ficedula. Muscicapa muscipeta. Epicurean Warbler. Aluzza di color bianco. Naumann, E. 64, F. 2.

Alle obern Theile schwarz, Stirne, untere Theile und ein Flügelsteck weiß. Dem alten Weibchen sehlt der Flügelsteck und alle obern Theile sind graubraun, die drei äußern Schwanzsedern sind weiß gefäumt.

Länge 5".

Aufenthalt. Mitteleuropa, Deutschland, Frankreich, befonders häufig langs dem Mittelmeer und in Italien. Niemals
in Holland. Am Rande der Gehölze oder auf Spaziergängen.

Nahrung Infekten, Beeren, Feigen.

Reft auf Baumen und in Baumlochern, die fünf bis feche Gier find fehr hell, grun.

Kleiner Fliegenfänger. Muschapa parva.

Alle obern Theile sind grauröthlich, Schwungfedern braun; bie vier mittlern Schwanzsedern und die Spiße der Seitenfedern schwärzlich; Rehle, Vorderhals und Brust rostroth, Seiten röthelich, untere Theile weiß.

Aufenthalt. Die bicksten Balber Deutschlands, aber bloß mährend ber Brütezeit; einzeln in ber Gegend von Bien, häufiger in Ungarn. Fast allenthalben ein seltener Bogel.

Rahrung Infeften.

Reft auf Baumen.

Amerifanischer Rothschwang. Muscicapa ruticilla.

Männchen. Kopf, Hals und alle obern Theile schwarz, Seisten der Brust und des Unterleibs, ein Fleck auf den Flügeln und zwei Drittheile des Schwanzes lebhaft gelbroth, Bauch und Unterleib weiß.

Weibchen. Dben dunkelgrau, die Theile, die am Mannchen roth sind, schwefelgelb, alle untern Theile weißlich.

Größe bes gemeinen Rothschwänzchens.

Aufenthalt. Nordamerika. Ein Exemplar wurde in Frland geschwssen 1834 in der Nachbarschaft von Youghal, Grafschaft Kork. Zool. Proceed. 1834, P. 30.

Dritte Familie.

Droffelartige Bogel. Turdidae.

Der Schnabel ift im Allgemeinen zusammengedrückt, unten etwas gebogen und an den Seiten ausgeschnitten. Sie nähren sich von Jusetten und Beeren und reihen sich unmittelbar an die Sänger.

Pirol. Oriolus.

Schnabel verlängert, kegelförmig, etwas niedergedrückt, obere Lade mit deutlicher Firste. Nasenlöcher an der Burzel seitlich, nackt, durchgehend, der Lauf kurzer als die Mittelzehe; die äußere Zehe mit der mittlern durch eine Haut verbunden; Flugel mittelmäßig, die dritte Feder ist die längste.

Der Pirol. Oriolus galbula Linn.

Le Loriot Buff. Golden orioll Lath. Ricocolo commune Goldamsel. Pfingstvogel Pirol. Naumann.

Männchen jonquillegelb, mit schwarzen Flügeln und Schwanz. Weibchen zeisiggrün oben, unten grauweiß, mit schmalen, brausnen Schaftslecken. Flügel beaun, grünlich gesäumt; Schwanz vlivengrün schwärzlich. Fris bei beiden Geschlechtern roth, Schnabel ebenso; der Schwanz mit gelber Endbinde.

Aufenthalt. Gehölze in ganz Mittel= und Südeuropa; wandert im Herbst weg.

Rahrung Kirschen, Beeren, Infekten.

Nest sehr fünstlich, auf hohen Bäumen, mit vier bis fünf weißen, spärlich schwarz getüpfelten Giern.

Staare. Sturnus.

Schnabel mittelmäßig, gestreckt, fegelförmig, gerabe, etwas niebergedrückt; die Burzel ber obern Lade tritt in die Stirne hinein; die Spipe ist flach, ohne Ausschnitt, Rasenlöcher an der Burzel, seitlich, halb mit einer gewölbten haut bebeckt. Füße

mittelmäßig, die außere Behe mit der innern an ber Wurzel verwachsen. Flügel lang, die zweite und dritte Schwungfeder sind die längsten.

Sie leben außer der Fortpflanzung in großen Schaaren und find sehr geschwähig.

Geflecter Staar. Sturnus varius Meyer.

Sturnus vulgaris Gmel. L'Étourneau ou Sausonnet. Storno Savi, Buff., Stare, Lath. Raumann.

Schwarz, ins Purpurrothe und Grüne schillernd, die obern Theile mit rostbraunen, eckigen Flecken, die untern mit weißen, mehr und minder großen Flecken bestreut, Schwanz und Schwungsfedern braun gesäumt; Schnabel gelb, Beine braun; Fris braun.

Länge 8" 6".

Aufenthalt. Fast ganz Europa, die kaltesten Gegenden ausgenommen, in den Alpen ziemlich hoch hinauf. Wandert aus kaltern Gegenden weg.

Nahrung allerlei Infekten, Schnecken und verschiedene Sa-

Neft in hohlen Baumen oder in Mauerlochern, mit vier bis fieben graugrunen, ungeflecten Giern.

Ginfarbiger Staar. Sturnus unicolor Temm.

Étourneau unicolore. Storno nero Savi.

Schwarz, mit wenigem Purpurglanz; die Federn am halfe und an der Bruft sind sehr schmal und lang; die Jungen haben nach der ersten Mauser im herbst ganz kleine weiße Fleckchen, da die Spigen der Federn weiß sind. Sie verlieren sich aber im Frühjahr.

Größe bes gemeinen Staars.

Aufenthalt. In Sardinien und wahrscheinlich auch in Korstla und Afrika in felsigen Gegenden,

Lebensart des gemeinen Staars, mit welchem er aber nicht zu verwechseln ist, obschon er zuweilen sich unter die Schaaren des gemeinen mischt. Seine langen Federn unterscheiden ihn in allen Altern leicht.

Sirtenvogel. Pastor Temm.

Schnabel wie beim Staar, aber mehr gebogen, Spihe schwach ausgeschnitten. Nasenlöcher an der Wurzel, seitlich, eiförmig, halb mit einer besiederten Haut bedeckt. Beine stark, die äußere Zehe mit der zweiten an der Wurzel verbunden; Lauf viel länger als die Mittelzehe. Die zweite und dritte Schwungfeder die längsten.

Sie ziehen, wie die Staaren, in großen Schaaren, und misschen sich mit denselben.

Rähren fich fast ausschließend von Insekten.

Der rosenfarbe hirtenvogel. Pastor roseus.

Turdus et Sturnus roseus Gmel. Turdus seleucis Gmel.

Martin roselin. Merle couleur de rose Buff. Rose
colured Thrush Lath. Storno roseo. Raumann.

Kopf, Hals, Oberbrust, Flügel und Schwanz schwarz, der erste mit einem violet glänzenden Federbusch, die übrigen Theile rosenroth, Schnabel und Füße bräunlich. Fris braun. Dem Weibchen sehlt der Federbusch und das Rothe ist matt.

Länge 8".

Aufenthalt. Das wärmere Affen und Afrika; ziemlich regelmäßig auf bem Zuge in Stalien und Spanien, weniger regulär in Piemont und in Griechenland, in den übrigen Theilen Mitteleuropa's selten. Doch nisten zuweilen einzelne Paare in Toskana und selbst in der Schweiz.

Nahrung Seufchrecken und andere Insekten, verschiedene Samereien. Nicht selten setzen sich diese Bögel auf den Rucken von weidendem Bieh, um die Bremsen wegzufangen.

Reft in Baumlöchern, Farbe ber Gier grünlich.

Droffel. Turdus.

Schnabel mittelmäßig, schneidend, zusammengedrückt, an der Spihe gefrümmt und ausgeschnitten; am Schnabelwinkel einzelne steife Saare; Nasenlöcher seitlich, an der Wurzel, eiförmig, zur Sälfte mit einer nackten Saut geschlossen; Läuse länger als die Mittelzehe; die äußere Zehe mit der zweiten an der Wurzel versbunden. Die dritte und vierte Schwungseder sind die längsten.

Nahrung Infekten, Burmer, Beeren. Leben in der Ginweiberei und maufern nur einmal im Jahr.

Misteldroffel. Turdus viscivorus Linn.

La Draine. Misseltrush Lath. Tordo maggiore. Miftler. Raumann II, T. 66, F. 4. Vietrosten

Alle obern Theile graubraun; Raum zwischen Schnabel und Augen grauweiß; alle untern Theile gelbweiß, an Kehle und Hals mit lanzettförmigen, an den untern Theilen mit runden, braunen Flecken; die Deckfedern der Flügel weiß gefäumt, die drei äußern Schwanzsedern graulichweiß.

Lange 11". Sie ift die größte europäische Droffel.

Aufenthalt. In bergigen Schwarzwäldern, befonders auch wo Bachholberbeere wachsen. In einigen Gegenden ift fie Zugvogel, in andern Standvogel.

Nahrung Wachholderbeeren, Bogelbeeren, Miftelbeeren und Infekten.

Rest auf Walbbaumen, mit vier bis fünf grunlichweißen, violet und roftfarb geffeckten Giern.

Wachholderdroffel. Turdus pilaris Linn.

Merle litorne Buff. Field fare Lath. Cecena Savi. Raumann, T. 67, F. 2. Grant strit

Ropf, Nacken und Oberrücken aschgrau, Rücken und Deckfedern der Flügel kastanienbraun, die leztern mit grauen Spihen; Raum zwischen Augen und Schnabel schwarz; über das Auge geht ein weißer Streif; Rehle und Brust rostgelb, mit lanzett= förmigen schwarzen Flecken; untere Theile weiß, Seiten schwarz gesteckt; Schwanz schwarzlich, die äußern Federn mit grauer Spihe.

Länge 11".

Aufenthalt. Der Norden von Europa in Schwarzwälbern. Im herbst zieht sie in großen Schaaren in wärmere Gegenden, überwintert aber schon im wärmern Deutschland, in der Schweiz und in Italien.

Nahrung Beere und Infekten, Regenwürmer, befonders Bachholderbeeren.

Große Schaaren niften fehr nahe beisammen; die Gier find meergrun, mit roftrothen Flecken.

Goldbroffet. Turdus aureus?

Sie hat viel Aehnliches mit der Miftelbroffel, ift aber etwas aroffer und ftarfer. Alle obern Theile find hell olivenbraun, mit Goldglang; jede Feder mit einem fcmargen halbmondformigen Rlecken; Sals, Reble und Bruft find weißlich, an ben Seiten bunfler, ber Bauch rein weiß, jede Feber ebenfalls mit einem schwarzen halbmondförmigen Fleck, größer und nicht breieckig, wie bei der Mifteldroffel; obere Deckfedern der Flügel schwarz, roftaelb gefaumt, welche Farbe fich etwas bem Schaft nach binaufzieht; Schwungfedern braunschwarg, an ber Augenseite roft. roth, an der innern weiß gefaumt, mit Ausnahme ber erften; Die Sefundärfedern find oben roftroth, unten fchmarz, ber mittlere und innere Theil weiß. Die untern Deckfebern find fchwarz, weiß gefäumt, baber mit einem weißen Streif; Schwang ichmarg, mit Ausnahme ber vier mittlern Federn, welche rothlich pliven. braun find, die übrigen haben an ber Spige einen weißen Rled, Die außerfte ift roftfarb acfaumt.

Länge 11" 3".

Aufenthalt. Unbekannt. Gin Bogel biefer Art wurde im September 1788 nahe bei Met getödtet und befindet sich gegenwärtig in der Sammlung zu Met.

Mir ift feine Droffel befannt, welche biefer gleicht.

Geflecte Droffel. Turdus varius Horsfield.

Obenher kaftanienbraun, mit schwarz gefäumten Febern; untenher heller, schwarz gebändert.

Co groß wie die Miftelbroffel.

Aufenthalt. Java. Gin Exemplar foll im Januar 1828 bei heron Court in England geschossen worden fenn.

Singbroffel. Turdus musicus Linn.

La grive Buff. Songtrusch Lath. Tordo botaccio Savi. Raumann, E. 66, F. 2. Maultraster.

Alle obern Theile braun, ins Olivenfarbe spielend; bie Deckfebern ber Flügel rostgelb gefaumt. Der Raum zwischen ben Sching, Fanno. Bo. 1.

Mugen und Schnabel gelblich; Rehle weißlich, ungefleckt; Seiten des Halfes und Brust rostgelb, mit breieckigen braunen Flecken; Bauch rein weiß, mit braunen, eiförmigen Flecken. Augen braun. Länge 8\frac{1}{2}...

Aufenthalt. Ganz Europa bis Schweben hinauf in Schwarzwäldern und gemischten Wälbern. Zieht im herbst weg und kommt im Aufang Aprils wieder.

Rahrung Infeften, Beeren, Burmer.

Reft auf Baumen, mit vier bis fünf meergrunen, mit einisgen schwarzen Punkten bezeichneten Giern.

Barbarifche Droffel. Turdus barbaricus Lath.

Grive bassette Risso. Green Trush.

Ropf, hals und Rücken lichtgrau, Flügel lerchenfarben, Bruft weiß, braun gefleckt, Steiß schön gelb, Schwanz braun, mit gelben Spigen, Rücken hellgrun.

Größe ber Miftelbroffel.

Aufenthalt. Die Verberei. Soll auf bem Zuge im Frühjahr und herbst bei Nizza vorkommen. (Ich kenne biesen Bogel nicht.)

Rothdroffel. Turdus iliacus Linn.

Le Mauvis Buff. Red winged Trush. Tordo sasello Savi. Beindrossell. Raumann, E. 67.

Alle obern Theile olivenbraun; Raum zwischen Auge und Schnabel schwarz und gelb; über die Augen läuft ein weißer Streif; untere Decksebern der Flügel und Seiten des Körpers lebhaft rostroth, Seiten des Halses, Brust und Seiten des Bauthes mit schwärzlichen Längsstecken, Unterbanch rein weiß, Füße hellgrau.

Länge 8".

Aufenthalt. Der Norben von Europa in naffen, sumpfigen Gebuschen, zieht im herbit ins wärmere Europa, nach Sarbinien u. f. w., wo überhaupt eine Menge Droffeln überwintern.

Nahrung Insekten, Beeren, besonders Weinbeeren und Ma-

Reft im Norden in Bogelbeer =, Erlen = und Birfengebufchen, mit vier bis funf grunen, fchwarz geflecten Giern.

Rleine Droffel. Turdus minor Lath.

Oben grau roftbraun, Ropf und Hals lebhaft roftroth, Kehle und Unterleib rein weiß, Bruft gelblich überlaufen, Diese und Die Seiten mit langettförmigen braunen Flecken; Backen weiß, gelb und schwärzlich gestreift.

Länge 71".

Aufenthalt. Die Wälder von Nordamerika, wo sie auch brütet. In Deutschland ist sie nur einmal am 22. Dezember bei Kleinzerbst in Anhalt = Köthen nahe an der Elbe in der Dohne gefangen worden.

Roftrothe Droffel. Turdus rufus Wilson.

Wood Robin. Wilson, Ann. Ornith.

Alle oberen Theile lebhaft roftroth, untere hell brandgelb, Bruft und Seiten braun gefleckt; Schwanz stark abgestuft; bie Deckfedern der Flügel zweiter Ordnung weiß gefäumt.

Länge 10".

Aufenthalt. Amerifa in Balbern, foll in England ge- ichoffen worden fenn.

Schwarzamsel. Turdus merula.

Le Merle Buff. Blackbird Lath. Merlo commune. Stor. d. ucc. Naumann II, T. 71. Svartterstern.

Männchen gang schwarz, mit vrangegelbem Schnabel und einem folchen Ring um bie Augen. Weibchen braun.

Länge 9".

Aufenthalt. In gang Europa in Balbern mit niedrigem Gebufche.

Rahrung Infekten, Beeren.

Neft in Gebufchen, mit vier bis funf grunen, braun ge-flecten Giern.

Ringamsel. Turdus torquatus.

Merle à plastron blanc Buff. Ring Ouzel Lath. Merlo con Petto bianco Savi. Raumann, I. 70.

Alle Febern schwärzlich, grauweiß gesaumt; an ber Bruft ein breiter weißer Fleck ober Halsband. Beim Weibchen fehlt das weiße Halsband fast ganz, es ist kaum sichtbar. Die Fris ist braun bei beiden Geschlechtern.

Länge 10". Größe ber Schwarzamfel.

Aufenthalt. Gebirgigte Waldungen in Schweben, Schottland, Frankreich, auf ben Alpen der Schweiz. Zieht im Herbst weg. In Norwegen soll sie auf den Felsen an der Meereskuste leben.

Nahrung Beeren und Infekten.

Neft nahe an der Erde, auf unfern Alpen oft auf Rnieholz= baumen. Reft und Gier gleichen völlig benen der Schwarzamfel.

Wanderbroffel. Turdus migratorius Linn.

Turdus canadensis *Briss*. La Litorne ou grive de Canada *Buff*. Grive erratique *Vieill*. Red breasted *Thrush*. *Wilson*. Amer. Ornith. 1, pl. 2, f. 2.

Kopf schiefergrau, an den Seiten mit drei weißen Flecken, Kehle weiß, mit ablangen schwarzen Flecken, Borderhals, Brust und Bauch ziegelroth, mehr oder weniger weißlich, Säume am Rand der Federn, Unterbauch und Deckfedern des Schwanzes weiß; Schwanz braunschwarz, grau gesaumt; auf der änßersten Feder ein weißer Fleck; obere Theile des Körpers braunschwarz, Schnabel gelb, Augenkreis weißlich, Füße blaßbraun.

Größe ber Amfel. Länge 81.".

Aufenthalt. Die Wälber von Nordamerika bis zur hudfonsbai. Sie wurde nach Brehm mehrere Male in Deutschland bemerkt, namentlich auch bei Wien.

Riftet nicht in Europa.

Schwarzfehlige Droffel. Turdus atrogularis.

Turdus Bechsteinii Naum. Turdus dubius Bechst. Raus mann, E. 69, F. 1.

Gesicht, Backen, Vorberhals und Oberbrust tief schwarz, untere Theile weißlich, an den Seiten roströthlich, mit dunkelbraunen Flecken; untere Deckfedern des Schwanzes roströthlich, die Federn weiß gesaumt; obere Theile graulich olivenfarben,

dunkler am Ropfe; die Deckfebern ber Flügel fein graugelb ge-faumt; Schnabel braunschwarz; Fris und Füße braun.

Um alten Weibchen sind die schwarzen Theile des Männchens rostgelb, schwarz gestreift; auf der Brust sizt ein huseisensörmiger, schwarzgrausicher Fleck; die übrigen untern Theile sind grauweiß-lich, an den Seiten grau gestreift, die Decksedern des Schwanzes unten sind weißlich, braungelblich gewölft.

Länge 10" 6". . T. 69, F. 2.

Der als junges Männchen von Naumann abgebildete Bogel gehört nach Brehm zu Turdus auroreus und Turdus dubius Bechsteins ist wirklich ein zweiselhafter Bogel, ob er zu Turdus Naumanni gehöre oder eine eigene Art sep, wie Brehm glaubt. Es ist sehr schwer, junge Drosseln zu bestimmen, und um so schwieriger, wenn man nur aus Beschreibungen sich belehren muß.

Aufenthalt. Das öftliche Europa.

Diese Drosseln gehören zu ben wenigen europäischen Bögeln, welche ich nie in ber Ratur sah, und man muß sich um so mehr in Acht nehmen, die Arten unnöthig zu vervielfältigen, als man nur zu sehr dazu geneigt ist.

Maumanns Droffel. Turdus Naumanni Temm.

Turdus dubius. Naumanns Nachträge, T. 4, F. 8, aber nicht T. dubius Bechst., bagegen Naumanns neue Ausgabe, T. 68.

Scheitel und Gegend ber Ohröffnung sehr dunkelbraun; ein Streif über die Augen, Backen und Brust braungelb; alle obern Theile graulich rostfarben, ins lebhaft Rostfarbe übergehend; an den Seiten des Halses, dem Bürzel und den Seitenfedern des Schwanzes, der Brust, den Seiten des Körpers und Unterleib mit rostrothen Flecken, welche die Mitte der Federn einnehmen und breit weiß gesaumt sind; Mitte des Bauchs und Schnabel rein weiß, Schwungsedern und mittlere Schwanzsedern dunkelbraun, die untern Decksedern der lezten rostroth, Schnabel und Füße braun.

Länge 9",

Aufenthalt. Das öftliche Europa, sie kommt zuweilen in Schlessen und in Destreich vor, häufiger in Ungarn und wahrscheinlich auch im süblichen Rußland. Sie findet sich auch in Dalmatien und in Unteritalien.

Blaffe Droffel. Turdus pallidus.

Turdus Seiffertitzii Brehm. Turd. Werneri Géné. Act. acad. Taur., T. 37. Pole Trush Lath.

Alle oberen Theile blaß olivenbraun; über die Augen ein breiter roftgelber Streif; Rehle Bruft und Seiten ockergelb; an den Backen ein weißgelber Fleck; Mitte des Bauchs, Unterbauch und untere Deckfedern des Schwanzes rein weiß; Deckfedern der Flügel weißgelb gerändert, Schwanz graubraun, die äußeren Fezdern mit weißer Spihe; über die Schwungfedern lauft eine gelbzliche Binde.

Größe ber gemeinen Droffel.

Aufenthalt. Sibirien. Gine folde wurde im September 1823 in Sachsen, nahe bei Herzberg, gefangen und eine andere bei Turin, eine britte erhielt Naumann ganz neuerlich aus seiner Gegend.

Gelbliche Droffel. Turdus auroreus Pallas.

Unalaska Trush Pennant. Pallas, Fauna rossica.

Obere Theile graubrann, auf dem Unterrücken ins Bräunliche ziehend; über die zunächst dem Flügelbuge weißen unteren Deckfedern der Flügel lauft zuerst ein breites, queres, scharf abgeschnittenes, olivenfarbiges und hinter diesem ein rostgelbes Band; Schwanz schwärzlich olivenbraun, mit vielen verloschenen Duerbinden; Zügel schwärzlich; Borderförper hellröthlich ockergelb, am Bauch weiß, die Kehle ausgenommen, mit mattschwärzlichen dreieckigen Fleckhen. Die Seiten graulich olivenfarben. Ueber den Augen ein blasser Streif, die äußeren Schwanzsedern mit weißer Spise.

Länge 914.

Aufenthalt. Die Aleauten, Unalarka und Rordwestame= rika. Ein Stuck wurde in Schlesien in Dohnen gefangen, ein anderes junges bei Braunschweig geschossen. Sibirifche Droffel. Turdus sibiricus Pallas.

Turdus leucocillus Pall. White browned Trush Lath.

Schwanz, Augenbraunen, ein Streif über die Flügel und Steiß weiß; die drei Seitenfedern des Schwanzes mit einem weißen Fleck.

Das alte Weibchen hat eine weißliche Kehle, mit kleinen braunen Punkten, mit einer schwarzen Längsbinde eingefaßt; die Backen sind braun, weißlich gesprenkelt; die Augenbraunen sind weißgelb.

Länge 9".

Aufenthalt. Sibirien. Pallas berichtet, baß sie auch in Rugland vorkomme.

Steindroffeln. Turdi saxatiles.

Sie bewohnen felfige, steinige Gegenden, hohe Berge ober Mauern alter Schlöffer.

Steinamfel. Turdus saxatilis.

Turdus saxatilis Lath. Lanius infaustus minor Gmel. Le Merle de roche Buff. Rock Trush Lath. Raum., 2. 73. Codirosso maggiore Savi.

Ropf und hals hell graublan, Ruden weiß, Schultern, Deckfedern der Flügel und hinterrucken mattschwarz; Schwungsfedern graubraun; Schwanz, die oberen Deckfedern desselben und alle unteren Theile hell rostroth.

Weibden. Alle oberen Theile grau, jede Feber weiß gefaumt, untere Theile weiß, brandgelb überlaufen, die Federn schwärzlich gesaumt; Schwanz rostroth, die mittleren Federn braungrau.

Länge 61".

Aufenthalt. Die Felsen ber Alpen ber Schweiz, Tyrols, Piemonts, Ungarns, Griechenlands, ber Levante, häufig im Norden von Italien, einzeln in Deutschland, in den Bogesen u. f. w. Wandert.

Rahrung Infekten, Beeren.

Neft in Felfenspalten oder in Steinhaufen, die vier bis fünf Gier blaugrun, ohne Flecken.

Blauamfel. Turdus cyanus.

Turdus solitarius et manillensis Lath. Merle bleu Buff. Merle solitaire. Blue Trush. Passera solitaria Savi.

Männchen blau, Flügel, Schwanz und Füße schwärzlich. Weib den braun, auf dem Rücken mit blaulichem Anstrich, Rehle, Vorderhals und Unterleib gelb, braun gesteckt.

Lange 7". Größe ber gemeinen Umfel.

Aufenthalt. Häufig in den südlichen Thälern der Schweiz, in Tyrol, in Sardinien, Italien, in den Apenninen; in felsigen Gegenden oder auf alten Schlössern, selbst in den Städten auf hohen häusern oder in Mauern.

Nest in Felfen, Mauern, auf Kaminen, Thurmen, mit fünf bis sechs blaugrunen, ungesteckten Giern.

Wafferschwäher. Cinclus.

Schnabel mittelmäßig, schneidend, gerade, etwas hoch, seitlich zusammengedrückt, an der Spiße abgerundet und etwas auf die untere Lade gebogen. Nasenlöcher an der Wurzel, seitlich, bilden eine mit Haut halbbedeckte Längsspalte; Kopf klein, kurz und seitlich schmal; Stirne lang; Läuse länger als die Mittelzehe, diese an die äußere mit einer Haut verbunden. Flügel und Schwanz kurz; die vierte Schwungseder die längste.

Unfenthalt. Un Baffern. Rahrung Bafferinfekten, Kischlaich.

Weißbrüftiger Wafferschmäher. Cinclus aquaticus.

Sturnus cinclus Gmel. Turdus cinclus Lath. Merle d'eau Buff. Water ouzel Lath. Aguasière à gorge blanche. Raumann, E. 91. Hydrobata albicollis Vieill.

Obere Theile dunkelbraun, grau überlaufen. Halsband und Brust weiß, untere Theile rostbraun. Fris braun, Schnabel schwärzlich, Füße hornfarb, Schwanz sehr kurz und abgerundet.

Lange 7".

Aufenthalt. Schweben, Norwegen, Deutschland, England, Frankreich und Italien. Un Flussen und Bächen mit hellem Basser.

Rahrung Bafferinfeften und ihre Larven, Fischlaich.

Rest sehr groß, auf Mühlmuhrungen ober unter den Balken der Brücken, mit vier bis fünf weißen Giern.

Pallaffifcher Wafferich wäher. Cinclus Pallasii Temmink.

Etwas größer als ber weißbrüstige Wasserschwäher, die Gestalt aber völlig ähnlich. Alle Theile des ganzen Bogels sind rußigbraun, nur die Federn des Rückens schwarz gesaumt, die Decksedern der Flügel bräunlich. Der Schwanz hat 12 Federn, die Fris ist blau, der Schnabel schwarz, die Füße grau.

Länge 8".

Aufenthalt. In der Krimm und vielleicht in noch ans bern Theilen des europäischen Ruglands. häufig in Japan.

Bierte Ordnung.

Sängerartige Vögel. Sylviadae.

Schnabel gerade, bunn, pfriemartig, an ber Burgel etwas glatt, an ber Spige zusammengedrückt und etwas gebogen.

Sie nähren sich alle hauptsächlich von Insekten, Die meisten fressen auch Beeren, mehrere Sämereien. Weit die meisten sind Zugvögel. Alle leben in der Einweiberei, mausen nur einmal des Jahres, legen vier bis fünf Gier. Linneus brachte sie alle unter seine Gattung Bachstelze, Motacilla.

Steinschmäber. Saxicola.

Traquet. Wheatear.

Schnabel gerade, an der Burzel etwas breiter als hoch; Firste vorspringend, in die Stirn eindringend; Spihe pfriemensförmig, doch die obere Lade etwas gekrümmt; an der Basis des

Schnabels steife Haare; Nassöcher an ber Burzel, seitlich, eiformig, halb durch eine Haut bedeckt; die Läufe meist lang; die erste Schwungfeder lang und die längste.

Es find lebhafte, mißtrauische Bogel, beren Gefang unbe-

deutend ift.

Der lachende Steinschmäher. Saxicola cachinans Temm.

Turdus leucurus Gmel. Merle à queue blanche Cuv. White tailed Trush Lath. Culbianco abbrunato Savi. Le Moteux noir Vieillot. Black Wheatear Gould. Birds of Europe. Marmora, Mém. de l'acad. de Turin, T. 25, Pl. 8 et 9.

Alle Theile am Männchen tief schwarz, am Weibchen mehr braunschwarz. Obere und untere Decksebern des Schwanzes und eine breite Binde über den Schwanz weiß, die beiden mittlern Schwanzsebern schwarz. Fris braun.

Länge 7".

Aufenthalt. Felfige Gegenben bes wärmern Europa's, um Genua, Nizza, in Sardinien, Spanien, Sizilien, Subfrank-reich, Unteritalien, Griechenland.

Nahrung Infekten.

Rest in Felsenspalten, mit vier bis fünf hell blaugrauen Giern. In Afrika findet sich eine in den Farben ganz ähnliche, aber viel kleinere und bestimmt verschiedene Art (Saxicola leucura), welche gar nicht mit dieser zu verwechseln ist.

Weißschwang. Saxicola oenanthe.

Wheatear Gould. Traquet motteux. Raumann, Eaf. 89, Fig. 1, 2. Codibianco Savi.

Obere Theile aschgrau, Stirne und eine Binde über die Augen weiß; eine andere durch das Auge bis zum Ohr schwarz; Rehle, Bauch, Bürzel und Steiß rein weiß, Bruft röthlich überlaufen; Flügel schwarz, Schwanz weiß an der Wurzel, Spițe und mittlere Federn, Schnabel und Füße schwarz.

Um Weibchen ist Alles graubräunlich, Streif über die Augen, hals und Bruft röthlichgelb, Schwungfedern der zweiten Ordnung gelbröthlich gesaumt. Lange 8".

Aufenthalt. Im Sommer bergige, burre Gegenben, befucht indeß gerne, besonders im Frühjahr und Herbst, die bepflügten Felder; ist im Centrum von Europa am häufigsten. Zieht
im Herbst weg.

Nahrung Infeften, Würmer.

Fortpflanzung. Reft an ber Erde mit grunblauen Giern.

Isabellfarber Steinschmäter. Saxicola stapazina,

Vitiflora rufa Briss. Sylvia stapazina Lath. Le cul blanc roux Buff. Bec fin motagnard. Rousset Wheatear Lath. Naumann, T. 90, F. 1, 2. Le Traquet stapazine Temm.

Raum zwischen Augen und Schnabel, Ohrgegend, Kehle, Schultern und Flügel tief schwarz; Scheitel, Bürzel und untere Theile rein weiß; Nacken, Oberhals und Rücken weißlich isabellsarben; Schwanz drei Biertheile weiß, Spipe schwarz, die mittelsten Federn ganz und die äußerste Feder größtentheils schwarz. Beim Weibchen ist der Scheitel braunröthlich, über die Augen läuft ein weißer Streif; Kehle und Augengegend braunschwärzlich; Vorberhals und Brust weißlichroth; Nacken und Rücken schmunge rostroth; Flügel schwarzbraun, rostfarbig gefaumt.

Je alter der Bogel, besto mehr fallen die röthlichen Theile ins Beife.

Länge 51".

Aufenthalt. Das wärmere Europa in trockenen, felfigen Gegenden, häufig auf den Felfen am Mittelmeer, in Stalien, Dalmatien, Griechenland. Selten in Oberitalien, fehlt ganz in Centraleuropa.

Mahrung Infekten.

Neft an der Erde zwischen Steinen, mit blaulichen, klein roftfarb punktirten Giern.

Schwarzöhriger Steinschmäger. Saxicola aurita Temm.

Vitiflora rufescens Briss. Cul blanc roussatre. Traquet oreillard. Black eared Wheater Gould. Monachella Savi:

Nur ber Raum zwischen Schnabel, Augen und Ohren und Flügel schwarz; Kehle, Borderhals, untere Theile, Kopf und Bürzel rein weiß; Nacken und Oberrücken weiß, röthlich überlaufen, Schwanz wie bei der vorigen Art.

Länge 5½".

Aufenthalt. Bewohnt bieselben Gegenden bes wärmern Europa's, geht etwas weiter nach Norden, findet sich aber auch in Dalmatien, Griechenland und Nordafrifa.

Nahrung und Fortpflanzung wie bei ber vorigen Art.

Beiß und schwarzer Steinschmätzer. Saxicola leucomela Temm.

Motacilla et Muscicapa leucomela Pall., Gmel. et Lath.

Motacilla pleshanca Lepech. Temm., pl. color. 257,
f. 3. Saxicola lugens Lichtenst. Traquet leucoméle
Temm.

Seiten des Kopfes, Raum zwischen Augen und Schnabel, Kehle und Borderhals tief schwarz, Scheitel, Hinterhaupt, Hals und Bürzel rein weiß, ebenso die untern Theile. Rücken und Flügel braunschwärzlich; Schwanz vom Ursprung an rein weiß; am Ende mit einer schwarzen Binde, die mittlern Federn ebenfalls ganz schwarz; die obern und untern Decksedern der Schwanzes röthlich überlausen.

Das Weibehen ist an den obern Theilen braungraulich, heller auf Kopf und Nacken; Kehle weißlich, untere Theile graulich; Kehle und Vorderhals dunkelgrau, röthlich überlaufen.

Länge 5½".

Aufenthalt. Das wärmere Europa und Ufrika, in ber Krimm, in Morea.

Braunkehliger Steinschmäher. Saxicola rubetra Bechst.

Motacilla et Sylvia rubetra Gmel. et Lath. Grand Traquet ou Tarier Buffon. Whin-chat Lath. Stiacino Savi. Naumann, Taf. 89, F. 3, 4, 5. Traquet Tarier Temm.

Scheitel, Halsseiten und obere Theile bes Körpers braunichwärzlich, jede Feder gelbröthlich gesaumt; über den Augen ein breiter weißer Streif; Borderhals und Bruft zimmetbraunroth; Rehle und ein Längsftreif auf jeder Seite des halfes weiß; Fluzgel schwarz, mit einem großen weißen Fleck; Schwanz weiß, die mittlern Federn und das Ende braun.

Um Weibehen sind alle Farben viel blaffer und die weißen Theile mehr gelblich.

Länge 4" 8-10".

Aufenthalt. In ganz Europa bis hoch in ben Norden; in gebirgigen Gegenden. Häufig auch auf Wiesen.

Rahrung Infekten.

Nest an der Erde im Gras. Die Gier sind grünblaulich, mit wenigen, oft keinen Fleckchen.

Schwarzehliger Steinschmäher. Saxicola Rubicola.

Motacilla et Sylvia rubicola Auct. Motacilla Tschecantschia Gmel. Le Traquet Buff. Traquet pàtre Temm. et Vieillot. Stone-chat Lath. Salt in palo Savi. Raumann, T. 90, F. 3, 4, 5.

Der ganze Kopf, Rehle, Flügel, Nacken, Rücken und Schwanz schwarz, Seiten des Halfes, Deckfebern der Flügel und Bürzel weiß, die Federn auf dem Rücken rostgelb gesaumt und die Flüsgel ebenso; Bruft rostbraun, die untern Theile weiß.

Um Weibchen find alle obern Theile braunschwärzlich, roft= gelblich gesaumt, Flügel und Schwanz braun; Rehle schwarz, auf den Flügeln ein kleiner weißer Fleck, die Bruft blagröthlich.

Länge 4" 8".

Aufenthalt. Trockene, bergige und felfige Gegenden von fast gang Guropa, in Gebuichen, nie in naffen Gegenden.

Nahrung Insekten.

Neft in Felfenspalten oder zwischen Steinen, Gier hellgrun, mit einzelnen roftfarben Punkten.

Gänger. Sylvia.

Bec fin. Warbler.

Schnabel gerade, dunne, ahlenförmig, an ber Wurzel höher als breit, die Spige ber obern Lade oft ausgeschnitten; die unstere gerade. Nasenlöcher an der Schnabelwurzel, seitlich, eiförmig,

mit einer Saut halb geschlossen. Läufe länger als die Mittelzehe, die äußere Zehe an der Burzel mit der zweiten verbunden. Der Nagel der Hinterzehe fürzer als die Zehe und gekrümmt. Die zweite und dritte Schwungfeder sind die längsten.

Diese Gattung umfaßt weit die meisten fleinen infektenfressenden Bögel Europa's. Alle fressen im Herbst auch Beeren und alle wandern aus dem nördlichen Europa aus. Die Männchen unterscheiden sich äußerlich nicht immer von den Beibchen. Unter ihnen findet man die angenehmsten Singvögel.

Ihre Jahl, ihre äußere Bildung und die Berschiedenheit ihrer Nahrung und ihres Aufenthalts gibt Anlaß,' sie in mehrere Familien zu theilen, welche bei einigen neuern ebenso viele Gatztungen bilden.

a. Sumpffänger. Sylviae aquaticae.

Sie bilben bie Gattung Calamoherpe Boje.

Der Kopf ift flein und die Stirn gestreckt und niedrig, die Füße stark, mit großen Nägeln, die Flügel kurz. Da sie in den Farben sich sehr ähnlich sind, sind sie schwer zu unterscheiden, ta ihre Berschiedenheit mehr durch ihre verschiedene Lebensart, Ausenthalt und Gesang, als durch äußere Charaktere begrünsdet wird.

Droffelfanger. Sylvia tordoides Meyer.

Turdus arundinaceus Gmel. Rousserolle Buff. Red Trush Lath. Raum. III, T. 51, F. 1. Cannajola Savi.

Der Schnabel drosselartig, stark, sankt bogenförmig. Alle oberen Theile braun rostfarb; untere Theile weißgelblich, nach hinzten dunkler, Kehle weißlich und über das Auge lauft ein weißzgelber Streif; Schnabel und Füße braun; Fris braun, mit einem orangen Kreise umgeben. Schwanz abgerundet.

Länge 8".

Aufenthalt. An Seen, Teichen und Flüssen, Die stark mit Rohr bewachsen sind. Häufig in Holland, in vielen Gegenben Frankreichs, in Piemont und Italien. Seltener in Deutsch= land und der Schweiz. Rahrung Bafferinfekten, felten Beeren.

Rest fünstlich zwischen Rohr befestigt, mit drei bis fünf rundlichen, grunen, grau und schwärzlich gesteckten Giern.

Rohrfänger. Sylvia arundinacea.

Fauvette de roseaux Buff. Bec fin de roseaux Temm. Red Wren Lath. Raum. III, E. 51, F. 2. Foropaglie.

Schnabel an der Wurzel zusammengedrückt. Alle oberen Theile braun rostroth; die Flügel vlivenbraun gesaumt; über die Augen ein gelbweißer Streif, Kehle rein weiß, alle unteren Theile weißgelb, an den Seiten mehr rostgelb; Schwanz lang und sehr abgerundet. Augen braun, Füße und Schnabel bräunlich.

Länge 5".

Aufenthalt. Die bichften Rohrgebufche aller Teiche, Bache, Sumpfe von gang Centraleuropa, felten im wärmern Europa.

Nahrung Mafferinsetten und andere.

Reft zwischen Rohrstengeln fünftlich, mit vier bis fünf weiß= grunlichen, mit grunen und braunen Punkten bestreuten Giern.

Sumpffänger. Sylvia palustris.

Bec fin verderolle Temm. Naumann, T. 81, F. 3.

Schnabel an der Wurzel breiter als hoch. Alle obern Theile slivenbraun, etwas ins Grünliche ziehend; Flügel braun, grau gesaumt; über die Augen von der Schnabelwurzel an ein weißgelber Streif, alle untern Theile wie beim Rohrfänger, nur etwas heller.

Länge 5".

Aufenthalt. Diese von der vorigen sehr schwer zu unterscheidende und doch sehr verschiedene Art bewohnt niemals das Rohr, sondern seuchte Gegenden in der Rähe von Bächen, die mit Weiden bedeckt sind, und sezt sich oft auf Zweige oder höhere Gegenstände. In nördlichen Gegenden ist sie nicht, in Deutschland dagegen hin und wieder, in Italien am Po und in andern wärmern Gegenden soll sie häusig seyn. In der Schweiz ist sie an wenig Orten, aber daselbst häusig.

Nahrung Infekten, Beeren.

Reft an ber Erbe zwischen Burzeln von Beiben und Geftrauche, mit vier bis fünf grauen, mit dunkeln Flecken bestreuten Giern. Cetti's Ganger. Sylvia Cetti.

Bec fin bouscarle Buff., pl. erl. 655, L. 2. Rosignuolo di Padule Savi.

Schnabel sehr schwach, mit eingebogenen Schneiden. Alle vbern Theile sind dunkelbraun, roth überlausen; Flügel und Schwanz braunschwarz; zwischen Schnabel und Augen steht ein graulicher Fleck; Seiten des Halses, Seiten und Unterleib braunzroth, etwas heller als oben; Kehle, Borderhals und Mitte des Bauches rein weiß; untere Deckfedern des Schwanzes rostroth, mit weißlicher Spiße; Schwanzsedern sehr breit und an der Spiße abgerundet, Augen, Schnabel und Beine braun.

Länge 5".

Aufenthalt. Italien, Sigilien, Sardinien, Griechenland. Neft in dichten Gebüschen nahe an der Erde, mit rothbraunen, ungefleckten Giern.

Weidennachtigall. Sylvia luscinioides Savi.

Bec fin des Saules. Savi, ornith. toscane.

Scheitel, Hinterhaupt, Rücken, Schultern, Flügel und alle obern Theile kastanienbraun, olivenfarb überlausen; Decksedern des Bürzels und des Schwanzes mit schmalen, undeutlichen, dunklern Duerbinden. Backen und Ohrgegend mit schmutzigweißen Schaftsstecken. Seiten des Halses, Oberbrust und Seiten sind röthlich überlausen, mit lanzettförmig braunen Streisen; der Schwanzbreit, abgestuft, braunroth; Schnabel schwarz, Iris gelblich, Füße hellbraun.

Länge 4" 7".

Aufenthalt. In Toskana in sumpfigen Weiden und Tamariskengesträuchen, nahe am Boben, wo sie sich leicht erkennen läßt. Wahrscheinlich auch in andern Gegenden Unteritaliens und in Sizilien.

Schwarzbartiger Sanger. Sylvia melanopogon Temm.

Fauvette à monstaches noires Raux. Temm, pl. color. 245, F. 2. Torapaglie castagnolo Savi.

Schnabel fehr bunne, mit einwarts gebogenen Schneiben; ein breiter weißer Streif über bie Augen; Bugel und ein fleiner

Fleck hinter ben Augen schwarz; Stirne, Scheitel und hinterhaupt rußschwarz; obere Theile braun, röthlich überlaufen, auf bem Rucken mit schwärzlichen Schaftslecken; Decksedern ber Flügel schwärzlich, braun gesaumt; Schwanz oben braun, unten graulich; Rehle, Borderhals und Mitte des Bauches weiß, Seiten braunzlich; Füße braun, Iris gelb.

Länge 4".

Aufenthalt. Häufig in den Sümpfen um Ragusa, in den pontinischen Sümpfen, in Toskana und sehr wahrscheinlich auch in anderen südeuropäischen Ländern.

Rahrung Infekten. Fortpflanzung unbekannt.

Ciftenfänger. Sylvia cisticola Savi.

Fauvette cisticole Vieill. Beccamoschino Savi. Sching, Rester und Gier, T. 29.

Scheitel, Nacken, Rücken, Deckfebern ber Flügel braunsschwarz, jede Feder hellbraun eingefaßt, also braun gefleckt; Unsterrücken und Steiß bräunlich, ungefleckt, alle untern Theile weißslich, röthlich überlaufen, ohne Flecken, Seiten dunkler; Schwanzkurz, sehr abgestuft, braunschwärzlich, bräunlich gesaumt, am Ende jeder Feder ein schwarzer Fleck, die Spitze selbst grau. Schnabel und Beine hellbraun.

Länge 4".

Aufenthalt. Unteritalien, Sizilien, Griechenland, Dalsmatien, Portugal und Spanien, in niedrigem Schilf und Segsgengrase.

Nahrung fehr fleine Infekten.

Fortpflanzung. Das äußerst künstliche, mit Spinnweben genähete Nestchen in Seggen = oder hohem Schilfgrafe, mit ungesleckten weißen ober grünlichen Giern.

Flußsänger. Sylvia fluviatilis Meyer.

Bec fin riverin Savi. Naumann, T. 83, F. 1—8.

Alle obern Theile sind einfarbig braun, Kehle weißlich, mit vielen olivenfarben Längsstecken. Bruft und Seiten bes Halses weiß, olivenfarb überlaufen und auf jeder Feder, ein dunklerer lanzetförmiger Fleck; Seiten und Unterleib hell graubraunlich,

ohne Flecken; Mitte des Bauchs rein weiß; die untern Deckfedern des Schwanzes mit weißer Spipe; Schwanz sehr abgestuft. Der Nagel der Hinterzehe lang und gebogen. Beine sleischfarb.

Länge 5" 4".

Aufenthalt. Die Ufer ber Donau in Deftreich und Ungarn, verbirgt sich in Binfen. In Deutschland scheint er gar nicht ober außerst selten vorzusommen.

Rahrung Bafferinfeften.

Nest im Rohr, mit vier bis fünf grauröthlichen, olivenfarb gefleckten Giern.

Benfdredenfänger. Sylvia locustella Lath.

Allonette locustelle Buff. Fauvette tachetée. Gras hopper Warbler. Foropaglie macchiottato Savi. Naum. III, X. 83, F. 2, 3. Schinz, Rester und Gier, T. 18.

Schnabel sehr spisig, ahlenförmig; alle obern Theile hell olivenfarben, mit braunschwarzen Flecken. Vorderhals und Mitte des Bauches rein weiß, an der Oberbrust ein Gürtel sehr kleiner brauner Flecken, Seiten braunlich; untere Decksedern des Schwanzes gelbröthlich, mit braunen Schaftslecken. Schwanz und Schwungsfedern braun, ersterer sehr abgestuft.

Länge 5".

Aufenthalt. An den Ufern der Fluffe, Bache und in Sumpfen, in Destreich, Ungarn, Stalien, dem sublichen Deutsch- land Frankreich und der Schweiz, selten in Holland und England.

Nahrung fleine Schnecken und Wafferinfekten.

Reft in Schwarzdorngebufchen, mit fünf bis feche blaugrunen, gelblich olivenbraun befprizten Giern.

Dicter Sanger. Sylvia certhiola Temm.

Bec fin trapu Temm. Motacilla certhiola Pallas.

Schnabel stark; oben grau, braun gesteckt, ein blasser Streif über die Augen, untere Theile weißlich; der Schwanz keilförmig; Rehle, Borderhals und Mitte des Bauches weiß, unter der Rehle ein Halsband von eiförmigen dunkelbraunen Flecken; Seiten, Unsterbauch und untere Decksedern des Schwanzes hell rostroth, die

lezten mit weißer Spihe. Schwanz lang, breit, sehr abgestuft, oben schwärzlich, an ber Spihe mit einem kleinen weißgrauen Fleck, bie untere Seite schwärzlich, mit großem weißen Spihenfleck.

Länge 5".

Mufenthalt biefes fehr feltenen Bogels: bie Rrimm.

Temmink, dem wir die Beschreibung dieses Bogels entenommen haben, führt als Synonym an Turdus certhiola Pall., Faun. rossica. Diesen Namen sinde ich nirgends in diesem Werke, wohl aber Motacilla certhiola. Es steht hier nichts davon, daß der Bogel in der Krimm sich sinde, dagegen jensseits des Baikals. Auch paßt die Beschreibung nicht ganz.

Binsensanger. Sylvia aquatica Lath.

Motacilla aquatica Gmel. Sylvia Schoenobanus Scop. S. salicaria Bechst. Fauvette ou bec fin aquatique. Aquatic Warbler Lath. Naumann, T. 82, F. 2, 3, 4, 5.

Neber ben Scheitel lauft ein gelber, schwarz eingefaßter Streif, ein zweiter geht über die Augen, die Zwischenräume zwisschen diesen drei Binden sind schwarzbraun; Nacken, Seiten des Halses, Schultern und Oberrücken grauröthlich, mit schwarzen Schaftslecken, die am Nacken sehr klein sind; Bürzel gelbbraun, mit schwarzen Schaftstrichen; Schwanz dunkelbraun, grau gefäumt, die äußerste Feder graulich, weiß gefäumt. Schwanz abgerundet.

Länge 41".

Aufenthalt. In Sümpfen und an Teichen und Flüssenkim bicksten Rohr. Häufig in Italien, in Piemont, im süblichen Frankreich, selten in Deutschland und in der Schweiz, noch seltener in Holland und weiter nördlich.

Nahrung Bafferinfeften.

Rest fünstlich zwischen ben Stengeln ber Wasserpflanzen, bie Gier gelblichgrau, mit feinen olivenfarben Flecken.

Schilffanger. Sylvia phragmitis Bechst.

Bec fin fragmite Temm. Sedge Warbler Lath. Fauvette des jonés Vieill. Foropaglie Savi. Naumann, X. 82, F. 1.

Ropf ohne Scheitelstreif, über die Augen lauft ein gelber und über diesen ein schwarzer Streif. Scheitel, Rücken und Schultern graulich, schwärzlich gesteckt; die Decksedern der Flügel schwärzlich, gelblichweiß gesäumt; untere Theile des Rückens und Bürzel rothgelb, ungesleckt; Schwanz graubraun, abgerundet; Rehle weiß, die übrigen untern Theile weißlich brandgelb.

Länge 4" 6".

Aufenthalt. Die weiten Sumpfe Hollands, auch in England, Franfreich, Deutschland und Stalien.

Seggenfänger. Sylvia cariceti Naum.

Sylvia striata Brehm. Raumann III, E. 82, F. 2, 3.

Sehr ähnlich dem Binfensänger. Ueber den Scheitel lauft ein schmaler rostgelber oder weißgrauer Streif, welcher zu beiden Seiten von breiten schwarzen Streifen eingefaßt ist; an der Oberbrust sind dunkle Striche und die Federn des Schwanzes sind zugespizt. Sonst dem vorhergehenden ganz ähnlich und schwer von ihm zu unterscheiden.

Länge 51".

Aufenthalt. Deutschland, die Schweiz, Italien und Frankreich an den Ufern der Teiche, Seen und Flüsse in hohem Riedgrase.

Nahrung Bafferinfetten.

Fortpflanzung. Neft in Sumpfen zwischen Seggengrafern. Die Gier find gelblich, mit olivenfarben Flecken, welche am stumpfen Ende einen Kranz bilden.

b. Malbfänger. Sylviae sylvicolae.

Sie besuchen gewöhnlich die Wälder und nähren sich von Insekten, Würmern und Beeren. Der Körper ist schlank, der Schwanz lang, breit, die Federn gleich lang; die Beine hoch; der Schnabel gerade, dunn, an der Spipe etwas zusammenge-drückt. Es sind herrliche Sänger.

Nachtigall. Sylvia Luscinia.

Rossignol Buff. Nichtingall Lath. Russignola Savi. Rau= mann, E. 74, F. 1. Sching, Rester und Gier, E. 8.

Alle oberen Theile braunroth; Schwanz ebenso, noch etwas mehr rostroth; Kehle und Bauch weißlich; Brust und Seiten graulich.

Aufenthalt. Fast in ganz Europa bis Schweben hinauf in hecken und Gebuschen, wo Wasser in ber Nähe ist. Wandert im Winter nach Sprien und Egypten.

Nahrung Infekten und Beeren.

Rest in bichten Gebuschen, nahe an ber Erbe, mit vier bis fünf vlivengrunen, ungefleckten Giern.

Ich habe aus Griechenland einen Sänger erhalten, welcher ber Nachtigall sehr ähnlich ift, sich aber durch den stärkern Schnabel, welcher schwarz ist, durch etwas bedeutendere Größe auch durch etwas verschiedene Farbe unterscheidet. Ich halte ihn für eine eigene Art, allein da ich von dem Ausenthalt, dem Gesang und den Sitten nichts weiß, so möchte ich nicht entscheiden, wohl aber die Ornithologen darauf ausmerksam machen. Im Fall er als eigene Art anerkannt würde, schlage ich den Namen Sylvia Schuchii vor, da Herr Dr. Schuch ihn zuerst entdeckte.

Sproffer. Sylvia philomela.

Motacilla Aedon Pall. Luscinia major Brisson. Naum., T. 74, F. 2.

Alle oberen Theile matt graubraun; auf der Bruft hellgrau, Kehle weißlich, grau eingefaßt, Schwanz weniger rostroth als bei der Nachtigall.

Lange 61".

Aufenthalt. Schlessen, Böhmen, Pommern, Franken, in einem Theile der Schweiz, in Italien, Dalmatien und Spanien. Rest und Fortpstanzung wie bei der Nachtigast.

Seibenfänger. Sylvia sericea Natterer. *)

Bec fin. Soyeux.

Alle oberen Theile, Schwanz und Flügel mitbegriffen, matt graubraun; Seiten bes Halses und Bruft rein grau, an den

^{*)} Dieser Sanger und Sylvia certhiola find die einzigen, welche ich mir auf feine Urt bis daher verschaffen konnte, so daß ich wirklich

Seiten ins Graubraune übergehend; Unterleib und untere Decksfebern bes Schwanzes rein braun, Augenbraunen, Ring um bie Augen, Rehle und Mittelbauch rein weiß; Schwanz etwas abgestuft.

Länge 5" 3".

Aufenthalt. Unteritalien, Spanien, Griechenland, Sizi= lien; findet fich auch in Egypten.

Meisterfänger. Sylvia orphea.

Sylvia grisea Vieill. Fauvette grise. Bec fin orphée. Bigia grossa. Naum. II, T. 76, F. 3, 4. Sching, N. u. E., T. 9.

Ropf und Backen bis hinter die Augen schwärzlich; Hinterhaupt und alle oberen Theile dunkelgrau; Flügel schwärzlich, braungrau gesäumt. Die äußerste Schwungseder weiß, mit schwarzem Schaft, die anderen schwärzlich, mit weißer Spite. Rehle und Bauch rein weiß, Brust und Seiten hell rosenroth; Steiß und untere Decksedern des Schwanzes rostfarb; der Obersschnabel schwarz, stark.

Länge 6" 3".

Das Weibchen ift auf dem Ropf nicht schwarz.

Aufenthalt. Saufig in Stalien, in Piemont und ber Lombardei und überhaupt im wärmern Guropa, auch in ben Bogefen und Ardennen, selten in ber Schweiz, niemals im Norden.

Rahrung Infeften.

Fortpflangung. Reft in Gebufchen ober in Mauerlöchern und unter ben Dachern einzeln stehender Saufer, Gier weißlich, mit gelblichen Flecken und braunen Punkten.

Sperberfänger. Sylvia nisoria Bechst.

Fauvette éperviere Vieill. Bec fin rayé Temm. Celega padovana. Naumann, T. 76, F. 1, 2. Sching, Rester und Gier, T. 10.

Ropf und alle oberen Theile dunkelgrau, auf den Schultern und am Bürzel mit brauner und weißer Spige; Flügel heller

am Dafenn, wenigstens bes Seibenfängers, zweifeln wurde, wenn nicht fo gewichtige Beugen für benfelben vorhanden wären. Man versprach mir benfelben aus Griechenland.

grau; Schwanz dunkelgrau, die äußerste Feder mit einem weißen Fleck, auf der zweiten ein kleinerer, die dritte und vierte mit weißem Saum am innern Rande. Alle unteren Theile weißlich, mit einer grauen Querlinie, am Bauch rein weiß; untere Deckfedern des Schwanzes grau, weiß gefäumt; Jris lebhaft gelb; Schnabel braun.

Länge 61".

Dem Weibchen fehlen die Flecken auf den Schultern und Burgel; die oberen Theile fallen ins Braunliche.

Aufenthalt. Schweden und andere nördliche Gegenden, dann aber auch in einigen Gegenden Deutschlands, ferner in Ungarn, in der Gegend von Wien; auf dem Zuge in den meisten wärmeren Gegenden Europa's längs dem Mittelmeer. In der Schweiz hat man sie noch nie bemerkt.

Rest in dunkeln Gebüschen, mit fünf bis seche weißlichen, röthlichgrau verwaschen gefleckten Giern.

Schwarzscheiteliger Sänger. Sylvia atricapilla. Acade

Fauvette à tête noire Buff. Black cap Lath. Capinera Savi. Bec fin tête noire Temm. Schwarzplatte. Nausmann, T. 77, F. 1, 2. Schinz, N. u. E., T. 11.

Männchen mit schwarzem, Weibchen mit rostrothem Scheitel; Raum zwischen Schnabel und Auge, Hals und Brust dunkel aschgrau, die übrigen obern Theile graulich vlivenfarben; Kehle und Bauch weißgrau. Schnabel und Füße schwarz. Augenlieder besedert.

Länge 5" 5".

Aufenthalt. Von Lappland an in ganz Europa, selten jenseits der Appenninen und Pyrenden, wo er durch die folgende Art vertreten wird. Auch in Japan und Afrika. Bei uns Zug-vogel, der im April ankommt.

Rahrung Infekten, im Berbft Beeren.

Rest in Gebuschen, besonders auf Schwarzdorn. Die vier bis fünf Gier weißlich, röthlich gewölft und mit kleinen dunkleren Flecken bestreut.

Schwarzföpfiger Sanger. Sylvia melanocephala Lath.

Sylvia rusticola. Fauvette des Fragons Vieill. Bec fin melanocephale Temm. Schinz, Gier und Rester, T. 17. Sardinian Warbler Gould. Occhiocotto Savi.

Augenlieder nackt. Der ganze Kopf bis tief am Hinterhals schwarz; Unterhals, Rücken, Seiten, Unterleib und Decksedern der Flügel tief aschgrau; Rehle, Borderhals und Mitte des Bauchs weiß; Flügel und Schwanz schwärzlich, die äußerste Schwanzseder am Anfang und am Ende weiß, die zweite mit einem schwarzen Fleck; Schnabel größtentheils schwarz, Füße braun; die nackten Theile um die Augen röthlich.

Um Weibchen ist ber Kopf schwarzgrau.

Lange 5".

Aufenthalt. Alle Theile bes füdlichen Europa's, Provence, Italien, Spanien, Sardinien, Dalmatien, Griechenland. Niemals diesseits der Alpen.

Nahrung wie bei anderen Arten.

Neft in einsamen Gebuschen, die Gier sind weißgelb, mit fleinen bunkleren Fleckehen allenthalben bestreut.

Sarbischer Sanger. Sylvia Sarda.

Bec fin sarde Temm. Occhiocotto sardo Savi. Sching, Gier und Rester, E. XXII.

Augenränder nackt, Schnabel schwach und kurz. Der ganze Kopf und Vorderhals schwarzgrau, dunkler an der Stirne und um die Augen; Nacken, Seiten des Halses und der Brust etwas heller; Mitte des Bauchs weiß, röthlich überlaufen; Flügel und Schwanz schwärzlich; nur die äußerste Schwanzseder ist schmal, weiß gefäumt.

Am Weibchen sind alle Theile heller und Alles schwärzer, ausgenommen der Theil zwischen Schnabel und Augen, welcher grau ist.

Länge 5".

Aufenthalt. Sardinien in einsamen Gebüschen, bei Genua und wahrscheinlich auch in Neapel und Sizilien.

Nahrung wie bei anderen.

Neft in Gebufchen. Die Gier gleichen benen ber gemeinen Grasmucke und find rundlich, bunnschalig, gelblich, mit roftfarben Flecken und Punkten.

Röthlicher Sanger. Sylvia rubiginosa Temm.

Sylvia galactotes Temm. Bec fin rubigineux. Rufous Sedge Warbler Gould.

Alle oberen Theile mit dem Schwanz lebhaft roströthlich, der abgestufte Schwanz hat an allen Seitenfedern an der Spise einen tief schwarzen Fleck, die Spise aber ist weiß; Flügel hellbraun, roströthlich gefäumt; vom Schnabel zum Auge ein brauner Streif; alle unteren Theile sind weißlich isabelle, an den Seiten mehr rostgelb; Beine und Schnabel gelblich.

Das Weibchen unterscheidet sich nicht.

Länge 6½".

Aufenthalt. Die wärmsten Theile von Europa, in Griechenland, Sizilien? Sehr häufig in Andalusien, in Oleandergebuschen und in felsigen Gegenden. Gin Gremplar biefes Bogels wurde in helgoland gefangen.

Fortpflanzung unbefannt.

Rüppells Sänger. Sylvia Ruppellii Temm.

Bec fin Ruppell. Temm., pl. col. 245, f. 1.

Scheitel, Kehle und Vorderhals schwarz; Backen dunkelgrau; vom Mundwinkel an läuft eine weiße Binde an den Seiten des Halses herunter und schließt die schwarze Kehle ein; Nacken und Mantel sind dunkelgrau, die großen Decksedern der Flügel grau, weißlich gefäumt; Flügel braunschwärzlich; die acht mittleren Schwanzsedern schwarz, die äußerste weiß, mit einem schwarzen Fleck an der Basis, die zweite schwarz, mit einem großen weißen Längssteck an der Spiße. Die unteren Theile weiß, am Bauche mit rosensarbigem Anslug, Seiten grau; Schnabel großentheils schwarz; Beine braun.

Länge 5".

Aufenthalt. In Europa, die Inseln des griechischen Archipels, aber auch am rothen Meer.

Rahrung und Fortpflanzung unbefannt.

Gartenfänger. Sylvia hortensis Bechst.

Bec fin fauvette Temm. Sching, Nester und Eier, T. 27. Sylvia aedonia Vieill. Petite fauvette Buff. Bec casico cenerino. Bigoria Savi. Naumann, T. 78, F. 3.

Alle oberen Theile graubraun, ins Olivenfarbe spielend; Augenkreis weiß; Seiten des Unterhalses rein grau; Kehle weiß-lich; Brust und Seiten grauröthlich; Bauch und untere Decksedern des Schwanzes weiß, röthlich überlaufen; Schnabel wenig ausgeschnitten, braunlich; Fris braun.

Lange 5" 5".

Aufenthalt. Das ganze gemäßigte Europa, fo wie bas wärmere, in Lustgärten und Gebufchen.

Rahrung Infetten, Beeren.

Neft in Zäunen und Gebufchen, mit fünf bis feche weißli= chen, grunlich und graulich besprizten Giern.

Graue Grasmude. Sylvia cinerea Lath.

Motacilla sylvia Gmel. Fauvette ou bec fin grisette Temm. White throat Lath. Sterpazzola Savi. Raumann, S. 78, F. 1.

Scheitel und Raum zwischen Auge und Schnabel aschgrau; die übrigen Körpertheile grauröthlich überlausen; Flügel schwärzelich, rostfarb gesaumt, ebenso die Decksedern der Flügel, nur die äußerste Feder ist weiß gesaumt; Kehle und Mittelbauch rein weiß; Brust rosenvoth überlausen, Seiten und Unterbauch grauzöthlich; Schwanz dunkelbraun, Federn gleich lang, nur die äußerste ist viel kürzer und an der äußersten Seite des Bartes und an der Spise weiß und die zweite an der Spise weißlich.

Länge 5" 6".

Aufenthalt. Ganz Europa bis weit nach Norden hinauf. Nahrung Inseften, Beeren.

Fortpflanzung. Rest in Dornbuschen und bichten Zaunen, mit fünf bis sechs graugrunlichen, rostfarb und olivenfarb besprengten Giern. Gefdmätige Grasmude, Sylvia curruea Lath.

Curruca garrula Briss. Motacilla Dumetorum Gmel. et Lath. Fauvette babillarde Buff. Babling Warbler et White breasted Warbler Lath. Klapper grasmucke Meyer. Bec fin babillarde Temm. Bigianella Savi Naumann, E. 77, F. 3.

Alle oberen Theile des Kopfs rein aschgrau, Raum zwischen Schnabel, Auge und Ohrgegend dunkelgrau; Nacken, Mantel und Bürzel braungrau; Flügel braun, graubraun gesaumt; Schwanzschwärzlich, die äußerste Feder weiß gesaumt und an der Spițe weiß, die beiden folgenden bloß mit weißer Spițe; Brust, Seiten und Bauch weißröthlich überlausen, die übrigen Theile rein weiß.

Lange 5".

Aufenthalt. Das gemäßigte Europa bis Schweben.

Rahrung Infekten, Beeren.

Reft in Dorngebufden und Zäunen, mit fünf weißgrunlichen, braun und aschgrau gefleckten Giern.

Halsbandgrasmüde. Sylvia torquata Risso.

Fauvette à collier. Risso, hist. nat. de l'Europe meridionale, T. III.

Rücken, Flügel und Hinterhaupt hellbraun, an der Schnabelwurzel eine schwarze Binde. Stirne weiß, mit einem breiten schwarzen Streif; Rehle und Hals blendend weiß, mit einem schwarzen Halsband; Deckfedern der Flügel weißlich gesaumt, Bauch weiß, Schwanz braun, schwarz gesteckt, unten weiß, Fris gelblich.

Länge 6".

Mufenthalt. Gegend um Digga.

Rothbraunige Grasmude. Sylvia ruticilla Briss.

Fauvette a cils rouges. Risso l. c.

Ropf schwärzlich, Mantel braungrau, Kehle aschgraublaulich; Bauch weißröthlich, Flügel und Schwanz braun, lezterer lang, bie äußerste Feder und einige Schwungfedern weiß gesaumt,

Schnabel an der Wurzel gelb, oben schwarz, Augenring schön roth. Beine gelblich.

Lange 6".

Das Weibehen hat alle Farben blaffer.

Aufenthalt. Auf bem Zuge im April und September bei Rizza.

Brillenfanger. Sylvia conspicillata Marmora.

Bec fin à lunettes Temm. Sterpazzola di Sardegna Savi. Temmink, pl. col. 6, f. 4.

Scheitel und Backen rein grau; Raum zwischen Auge und Schnabel schwarz, so wie ein Kreis, der einen weißen Augensteck umfaßt, so daß es aussieht, als ob der Bogel eine Brille trage; Mantel und Rücken weinröthlich, Flügel schwärzlich, die Deckfedern rostroth gesaumt; Kehle rein weiß, alle anderen unteren Theile in der Mitte hell weinröthlich, Seiten mehr roströthlich; Schwanz abgerundet, schwärzlich; die äußere Feder ganz weiß. Schnabel gelb, mit schwarzer Spiße.

Länge 4" 4".

Aufenthalt. Sardinien, Genua und mahrscheinlich auch bas feste Land Unteritaliens, wenigstens um Civita Becchia. *) Fortpflanzung wie bei ber gemeinen Grasmucke.

Pieperfänger. Sylvia anthoides Vieill.

Motacilla noveboracensis Linn. Mot. tigrina Linn., Lath., 29 et 106. Fauvette tachetée de la Louisiane, pl. enl. 752, f. 1.

Alle oberen Theile aschgrau, dunkelbraun gemischt; über die Augen ein weißer Streif; untere Theile gelblich, mit schwarzen Streifen, welche an den Seiten breiter sind.

Größe des Wiesenpiepers.

Aufenthalt. In Nordamerika. Gin folder wurde in Schweden geschossen und kam in die Sammlung des Herrn Düfresne in Paris.

^{*)} Sloger hat sehr Unrecht, diese bestimmte Art mit Sylvia cinerea zusammenzustellen,

Provenzalischer Sänger. Sylvia provincialis Gmel.

Sylvia dordfordiensis Lath. Dartford Warbler Lath. Le Pitte chou de Provence Buff., pl. enlun 655, f. 1. Schinz, Gier und Nester, S. 46.

Alle oberen Theile dunkel aschgrau; Rehle, Brust und Seiten röthlich, ins Ziegelrothe übergehend, weißlich gewölft; Mitte des Bauches weiß, Schwanz lang, braunschwärzlich, die äußerste Feber mit weißer Spihe; Flügel an der äußern Fahne grau, an der innern schwarz, sehr kurz; Beine gelblich, Schnabel schwarz; Fris braun.

Länge 5".

Aufenthalt. Die Provence und andere Theile des wärmern Europa's und Italiens; längs dem Mittelmeer; häufig in Spanien, auch in England. In Deutschland und Holland uns befannt.

Nahrung fleine Infekten.

Fortpflanzung. Neft nahe an der Erde, mit weißlichen, röthlich und graulich besprizten kleinen Giern.

Weißbärtiger Sänger. Sylvia leucopogon.

Sylvia passerina et subalpin. Bec fin subalpin et Bec fin passerinette Temm. Fauvette passerinette Vieill. Fauvette subalpine Roux. Sterpazziolina Savi. Weißbartiger Sänger. Passerine Warbler Lath.

Der äußere Rand des Ellenbogens und die unteren Deckfedern der Flügel immer weiß. Die oberen Theile bleigrau, ins Blauliche ziehend; Rehle, Brust, Seiten, Aftergegend und Schenfel ziegelroth, ins Vivlette spielend; Bauch und Unterleib weiß; vom Schnabelwinkel laufen zwei weiße Linien bis zur Hälfte des Halfes hinunter; Schwanz schwärzlich, die äußerste Feder hellweiß, die beiden folgenden mit weißer Spike; Augenlieder nackt und röthlich; Schnabel schwarz, Unterschnabel an der Wurzel sleischfarben; Fris gelb; Füße gelblich fleischfarben.

Bei jüngeren und beim Weibchen find alle oberen Theile heller, Seiten und Hals graugelblich oder hellröthlich. Ueberhaupt verändert sich dieser Bogel nach Alter, Geschlecht und Jahreszeit.

Aufenthalt. Das wärmere Europa, Sizilien, Griechenland, Dalmatien, Stalien, Kärnthen bis nach Schlesien, Sardinien. Ob er im sublichen Frankreich vorkommt, ist ungewiß.

Nahrung fleine, auf Blättern lebende Infeften.

Nest aus Moos, Wurzeln und Spinnweben, mit vier bis fünf rundlichen, blaugrunlichen; mit größern dunkeln Flecken bestreuten Giern. Nistet zweimal jährlich.

Röthlinge. Sylviae ruticillae.

Mit hohen, schlanken Füßen, bunnem, schmalem, rundlichem Schnabel, mit eingebogenen Schneiden, langen Flügeln und abgerundetem röthlichem Schwanze.

Der Hausröthling. Sylvia Tithis.

Motacilla atrata et gibraltariensis Gmel. Sylvia tithys Lath.
Rouge queue Buff. Black redtail Lath. Bec fin rouge queue Temm. Naumann, T. 79, F. 3, 4.
Schinz, Rester und Gier, T. 45.

Männchen. Obere Theile schwarzblaulich, Raum zwischen Schnabel und Auge, Backen, Kehle und Brust rein schwarz, Unterleib blaugrau, Mitte weißlich. Schwanz: die beiden mittelern Federn braun, die anderen lebhaft rostroth, so wie der Burzgel und die Aftergegend; Decksedern der Flügel weiß gesaumt.

Weibchen. Alle Theile mattgrau; die unteren heller grau. Länge $5\frac{1}{4}$ ".

Aufenthalt. Mitteleuropa in Städten und Dörfern, selten in England, noch seltener in Holland, häufig in den Alpen bis hoch hinauf in Steinen und Felsen, auch in Stalien, Griechensland und Afrika.

Rahrung Infeften, Beeren.

Nest in Mauerlöchern unter ben Dachern ber Häuser und unbewohnten Gebäuden ober in Felsenspalten, mit vier bis sechs weißen Giern. Gartenrothichmang. Sylvia phoenicurus.

Sylvia phoenicurus Lath. Rossignol de murailles Buff. Redstart Warbler Lath. Beccafico volgare. Naumann, X. 79, F. 1, 2. Schinz, Rester und Gier, X. 14.

Stirn und Augenbraunen rein weiß; eine schmale Binde an ber Wurzel des Schnabels, Raum zwischen Augen und Schnabel, Kehle und Oberhals schwarz, Brust und untere Theile lebhaft rostroth; Unterleib weißlich; obere Theile grau; Schwanz, die beiden Mettelfedern ausgenommen, welche braun sind, ebenfalls rostroth, so wie die Decksedern desselben oben und unten.

Das Weibchen ist leicht mit dem der vorigen Art zu verwechseln, aber alle Farben sind heller. Die oberen Theile grauröthlich, Kehle und Bauch weißlich, Brust röthlichgrau.

Lange 5" 3".

Aufenthalt. Am Saume ber Gehölze, auf alten Schlöfern, Felfen, Häusern, Mauern oder in Gärten, geht weit nach Norden.

Nahrung Naupen, Regenwürmer, Infekten und ihre Larven. Reft in Baum = oder in Mauerlöchern, mit vier bis fünfblaugrunen Giern.

Blaukehlchen. Sylvia cyanecula Mey.

Sylvia suecica Lath. et Gmel. Sylv. Wolfii Brehm. Sylv. coerulecula Licht. S. Swatcha Lath. Bec fin gorge bleue Buff. Blue throated Warbler Lath. Petto azurro Savi. Becafico chiamato. Stor. d. ucc. Nausmann, T. 75, F. 3, 4, 5. Schinz, Gier und Nester, T. 42.

Alle oberen Theile braun, über die Augen lauft ein weißer Streif; Rehle schin blau, unten schwarz und weiß eingefaßt und unter dem Weißen ein lebhaft rostrother Gürtel. Alle oberen Theile weißgrau, die hintere Hälfte des Schwanzes rostroth, die pordere schwärzlich.

Dem Weibchen fehlt die blaue Kehle, diese ist weiß, blau- graulich eingefaßt, das Rostrothe fehlt ebenfalls.

Länge 51".

Aufenthalt. Fast ganz Europa von Lappland bis nach Afrika. Allein es scheint wirklich zwei klimatische Barietäten zu geben, welche sich gerade so verhalten, wie die schwarzköpfige Bachstelze zu der Kuhstelze. Die ganze Gestalt ist dieselbe, aber die eine Art ist immer kleiner, das Blaue ist dunkler und die Mitte desselben ist nicht mit einem weißen Stern versehen, sondern aufangs ganz blau, dann aber mit einem rostrothen Fleck. Dieß ist Sylvia Wolfii Brehm. Das andere Blaukehlchen hat im Alter beständig einen weißen Fleck mitten im Blauen. Dieß ist Sylv. cyanecula Brehm. Dieses geht nie so weit nach Norden, sondern bewohnt die südlichen Gegenden. Beide Arten leben in sumpsigen Waldungen nahe an Gewässern.

Rahrung Infeften und Burmer.

Reft nabe an der Erde, mit blaugrunen, ungefleckten Giern.

Rothfehlchen. Sylvia rubecula Lath.

Rouge gorge Buff. Bec fin rouge gorge Temm. Red breast. Lath. Petti rosso Pecciotto Savi. Naumann, T. 75, F. 1, 2. Sching, Rester und Gier, T. 13.

Oberkopf und alle oberen Theile graubraun, vlivenfarb über- laufen; Stirne, Raum zwischen Schnabel und Auge, Kehle, Borderhals und Bruft rostroth; dieses Roth ist mit Grau umgeben; Seiten olivengrau, Unterleib weiß.

Länge 53".

Aufenthalt. Die Laubwälber und gemischten Wälber von ganz Europa bis hoch nach Norden, an den meisten Orten sehr häufig.

Nahrung Infekten und Becren.

Neft nahe an der Erde im Moos oder Gras oder in Baumlöchern, mit vier bis fieben Giern von weißgelber Farbe, mit dunklern wolkigen Flecken.

Burmfreffer. Sylvia vermivorae.

Muscivorae Temmink. Laubvögel. Phyllopseustae.

Der Schnabel hinten etwas breit und niedergedrückt, bunn, pfriemenförmig; die Beine mäßig hoch, bunne, die Flügel etwas lang, ber Schwanz gerade oder etwas ausgeschnitten, die Farben

gehen bei allen mehr ober weniger ins Grune über, baher finb fie fehr schwer von einander zu unterscheiden. Sie bauen meift backofenförmige Nester nahe an ober auf der Erde und legen funf bis sieben Gier.

Natterers Sanger. Sylvia Nattereri.

Sylvia prasinopyga Licht. S. albicans Baldenst. S. Bonelli Vieill. Lui bianco Savi. Temm., pl. color. 24, f. 3. Schinz, Mester und Gier, T. 28.

Gin Streif über die Augen und der ganze Unterleib weiß; ber obere Theil hell graubraun, der Unterrücken hellgelblich olivengrun, die kleinen Flügeldeckfedern und die Ränder der mittleren Schwung= und Schwanzfedern hell gelbgrun.

Länge 4" 2".

Aufenthalt. Das wärmere Europa, Italien, Spanien, die Schweiz, Throl und wahrscheinlich auch in Griechenland, Sizilien n. s. w., aber nicht weit nördlich.

Rahrung fleine Infekten.

Rest an der Erde, am liebsten zwischen oder im Farrenkraut, mit weißen, roth punktirten Giern.

Gelbbauchiger Sanger. Sylvia hypolais.

Motacilla hypolais Gmel. Sylvia polyglotta Vieill. S. xanthogaster Rafinesq. Fauvette lusciniole. Grand Poillaud Cuv. Lesser Petichaps Lath. Becafico canapino Savi. Raumann, E. 80, F. 1. Schinz, Rester, E. 5. Pastard natters due.

Obere Theile grau, grünlich überlaufen; Raum zwischen Augen und Schnabel, ein schmaler Kreis um die Augen und alle unteren Theile von der Kehle an hellgelb; große Decksedern der Flügel, Schwungsedern und Schwanz braun, die beiden lezteren grüngraulich gesaumt, Kehle weißlich.

Lange 5" 5".

Aufenthalt. Ganz Europa bis nach Norwegen in bichten Gebuschen, gerne in der Rabe der Gemäffer.

Nahrung Infetten und Beeren.

Fortpflangung. Reft in bichten Gebufchen, mit vier bis fünf rofenrothen, schwarz punktirten Giern,

Brauntopfiger Ganger. Sylvea brunnea Forster.

Philosophical Magazine 1814.

Ropf, Flügel und Schwanz bunkelbraun, Rücken braungrau, Unterleib silberweiß.

Länge 41".

Aufenthalt. Bei Tunbridge Bels in England auf Fichten und Beiden. Ob eigene Art?

Grüner Laubvogel. Sylvia sibilatrix.

Sylvia sylvicola Lath. Fauvette sylvicole Vieill. Lui verde Savi. Wood Wren Lath. Raumann, E. 80, F. 2.

Alle oberen Theile hellgrün; über die Augen läuft ein rein gelber Streif bis zu den Schläfen; Seiten des Kopfs, Kehle, Vorderhals, Einlenfung der Flügel und Schenkel gelb, die unteren Theile weiß; Schwung = und Schwanzfedern schwärzlich, grün gesaumt. Der Schwanz etwas gegabelt.

Lange 4" 6".

Aufenthalt. Dichte Laubhölzer in ganz Centraleuropa, in England und Schweden ist er schon selten und in Italien bewohnt er im Sommer mehr die Berggegenden.

Rahrung Infetten und Beeren.

Nest an der Erde, backofenförmig, mit vier bis fieben weißen, mit kleinen purpurrothen Punkten bestreuten Giern.

Gelblichter Sanger. Sylvia icterinia Vieill.

Sylvia icterinia Vieill. Fauvette icterine. Beccasico itterino Bonap., Livrais. I, f. 2. (Gloger halt ihn nicht verschieden von Sibilatrix.)

Schnabel etwas platt, aber furz, Mundöffnung safranfarben; Zügel vlivengrau. Der Schwanz etwas gegabelt. Scheitel und obere Theile vlivengrün; von der Stirn bis zu den Augen ein schmaler gelber Streif; Backen, Seiten des Halses, Brust und Seiten hellgelb, mit bräunlichen Schaftslecken, Flügelrand und untere Decksedern der Flügel zitrongelb; Mitte des Bauches weiß, mit gelben Schaftslecken; Kehle weißgelblich; Flügel und Schwanz

graubraun, hell vlivengrun gefaumt, die beiden mittleren Schwanze federn bedeutend fürzer als die anderen; Schnabel und Beine braun.

Länge 51".

Aufenthalt. Sumpfige Gegenden in Holland, Frankreich und in ben römischen Staaten. Anderswo ist er noch nicht bemerkt worden.

Mahrung Infeften.

Fortpflanzung unbefannt.

Fitis Laubvogel. Sylvia trochilus Lath.

Sylv. Fitis Bechst. Sylv. flaviventris Vieill. S. arborea Brehm. S. sylvestris Meisner. Bec fin pouillot Temm. Willow Wren Penn. Yellow Wren Lath. Raumann, E. 80, F. 3. Louisa, and an armount.

Obere Theile hell vlivenbraun; über die Augen läuft von ber Schnabelwurzel an ein mattgelber Streif. Alle unteren Theile sind gelblichweiß; Schwung = und Schwanzfedern braungrau, vli=venfarb gefaumt. Schwanz etwas gegabelt.

Länge 41/1.

Aufenthalt. Gehölze, Geftrauche und verwilderte Garten von gang Europa bis zum arftischen Rreise.

Mahrung fleine Infeften und Beeren.

Nest backofenförmig an der Erde, mit fünf bis sieben weißen, roströthlich gestrichelten und punktirten Giern.

Beibenfänger. Sylvia rufa.

Sylvia memorosa Baldenst. S. abietina Nilss. La petite fauvette rousse. Bec fin veloce Temm. Rufous Warbler Lath. Lui piccolo Savi. Raumann, E. 80, F. 4.

Obere Theile graubraun, etwas ins Olivengrune ziehend; Rehle weiß; über die Augen ein weißgelber Streif; Seiten des Kopfs und Flügeleinlenfung hellbraun; Flügel und Schwanz braun; untere Theile weiß, bräunlich überlaufen.

Länge 41".

Aufenthalt. In Schwarzwäldern und in Stangenholz, fast in ganz Europa, in Schweden und Norwegen soll er bloß nördlich wohnen? Er ist der kleinste Sänger unserer Gegenden.

Nahrung allerlei Balbinfekten und fleine Spinnen.

Nistet zweimal im Jahr unter Gebusch auf der Erbe. Die vier bis seche Gier sind weiß, sehr fein schwarzroth, nicht bicht besprizt.

Flühvogel. Accentor.

Pegot.

Schnabel mittelmäßig lang, ftark, gerade, spigig, die Schneisben beider Kinnladen eingezogen. Nafenlöcher an der Wurzel, nact. Beine ftark, Nagel der hinterzehe lang und gebogen. Flügel: die dritte Schwungfeder die längste.

Sie leben in gebirgigen Gegenden, nahren fich von Insetten und Samereien, siehen selten auf Baume, sondern laufen auf dem Boben. Mauser einfach. Geschlechter im Gefieder nicht unterschieden.

Alpenflühvogel. Accentor alpinus Bechst.

Motacilla alpina. Sturnus moritanus et collaris Gmel. Fauvette des alpes Buff. Pegot des alpes Temm. Stordone Savi. Alpine Warbler and collared Store Lath. Raumann, E. 92, F. 1. Schinz, Rester, E. 21.

Ropf, Hals, Bruft, Bauch und Bürzel aschgranröthlich, Mantel grau, braun gesteckt, Decksedern der Flügel: die hinteren grau, schwach rostroth gesteckt, die vorderen schwarz, weiß gesteckt; Schwungsedern schwarzgrau, heller gerändert, die dem Körper am nächsten mit rostsarbem Saum und weißen Spiken. Seiten des Unterleibs: jede Feder lebhaft rostroth, mit schwalem weißelichem Saum; Schwanz schwarz, jede Feder am Ende mit einem runden gelbweißen Fleck; Rehle weiß, grauschwärzlich gesteckt, die übrigen unteren Theile aschgrau.

Länge 6" 8".

Aufenthalt. Die alpinischen Gegenden, im Sommer bis zur Höhe des ewigen Schnees, im Winter auf den mittleren Alpen und in den Thälern. Bewohnt auch die höheren Berge von Toskana und sogar das Riesengebirge. Ob auch auf den Pyrenäen?

Nahrung Insetten und Samereien; im Winter Samereien.

Fortpflanzung. Reft zwischen Steinen, mit vier bis funf blaugrunen Giern.

Die Braunelle. Accentor modularis.

Sylvia modularis Lath. S. schoenobanus Lath. Pegot mouchet Vieill. Passera scopagola Savi. Hedged Warbler Lath. Naumann, T. 92, F. 2. Sching, Rester, T. 6.

Alle unteren Theile hell aschgrau, Unterbauch weiß, kaum etwas graulich überlaufen, Seiten roströthlich und braun gesteckt; alle oberen Theile braunroth und schwarz gesteckt; über die Flügel lauft ein weißer schmaler Streif, Schwanz schwärzlichgrau, ohne alle Flecken, die unteren Deckfedern des Schwanzes braun, weiß gesaumt.

Lange 5" 3".

Aufenthalt. Fast ganz Europa bis zum Polarfreise in niedrigen Gehölzen aller Urt, meist nahe am Boden.

Rahrung Infeften und Camereien, felbft Sanffamen.

Nest auf jungen Sichten und Tannen, mit vier bis fünf schön grunen Giern.

Bergbraunelle. Accentor montanellus Temm.

Motacilla montanella Pall. Sylvia montanella Lath. Sibirian Warbler Lath. Raumann, E. 92, F. 2.

Ropf und hinterhaupt mit schwarzer haube, unter ben Augen eine breite schwarze Binde, welche bis zur Ohrgegend lauft, über die Augen lauft dagegen eine breite gelbe Binde bis zum Nacken; obere Theile und Schultern grauröthlich, mit ziegelrothen Längsstecken; Flügel graubraun, röthlich gefäumt. Zwei Reihen kleiner gelber Punkte bilden auf den Flügeln eine doppelte Binde; der Schwanz ist braun, die Schäfte braunroth; alle unteren Theile isabellgelblich, die Brust braun gesteckt, die Seiten rothgrau; Schnabelwurzel gelb, Spihe braun, Beine braun.

Lange 54".

Aufenthalt. Die öftlichen Theile bes füblichen Europa's, in ber Krimm, in Neapel, Dalmatien, Ungarn, Griechenland.

Nahrung und Fortpflanzung unbefannt.

Rubinfehliger Fluevogel. Accentor Calliope.

Motacilla calliope Pall. Turdus Kamtschatkensis Gmel. Turdus calliope Lath. Blumenbach, Abbildungen, T. 45.

Zügel und untere Schnabellabe schwarz, über die Augen läuft eine feine weiße Linie; eine andere von derselben Farbe läuft vom Schnabelwinkel an die Seiten der Kehle, diese ist schön glänzend, hellroth, umgeben mit einem schwarzgrauen Saum, der gegen die Brust heller wird; Brust und Seiten sind olivenbraunröthlich; Mitte des Bauchs und untere Deckfedern des Schwanzes weiß isabellsarb überlaufen; alle oberen Theile sind umbrabraun, aber die Schwungsedern sind feinröthlich gesäumt; Iris braun, Füße grau.

Beim Weibchen ist die Kehle nur wenig roth, ber übrige Borderhals weißlich rosenroth, Zügel grau, Bruft graulich vlis venfarben.

Länge 6".

Aufenthalt. Sibirien, Kamtschatka, besucht aber bie Krimm und das europäische Rußland.

Rahrung und Fortpflanzung unbefannt.

Bachstetze. Motacilla.

Schnabel gerade, dunne, pfriemenförmig, walzig, zwischen ben Naslöchern eckig; untere Schnabellade mit eingedrückten Ränzbern. Naslöcher an der Burzel, seitlich, eiförmig, zur Hälfte mit einer nackten Haut bedeckt. Läuse doppelt so lang als die Mittelzehe, diese an die äußere mit einer Haut verbunden; der Nagel der Hinterzehe länger als die anderen, welche sehr klein sind. Schwanz sehr lang, nicht abgestuft. Flügel: die zweite Schwungseder die längste.

Sie leben niemals in Wälbern, sondern an offenen Orten auf Wiesen, Teichen, Feldern oder an den Ufern der Flusse und Bäche, sien selten auf Bäume, laufen schnell mit immer bewegetem Schwanze. Sie mausern zweimal, und nur in der Sommerkleidung unterscheiden sich die Geschlechter. Sals und Ropf allein leiden in der Mauser Beränderungen. Sie nähren sich bloß von Insekten, nisten an der Erde oder in Mauerlöchern.

Trauerstelze. Motacilla lugubris.

Bergeronnette lugubre. Pied Wagtail Gould.

Alle oberen Theile, Brust, Kehle und die acht mittelsten Schwanzsedern tief schwarz. Stirne, Augen und die Ohrgegend, auch Seiten des Halses, Unterleib und die beiden äußersten Schwanzsedern rein weiß, an der innern Fahne mit einem schwarzzen Streif. Seiten des Unterleibes schwarz; Decksedern der Flüzgel schwarz, weiß gesaumt; Schnabel, Füße und Augen schwarz. Im Winter ist die Kehle rein weiß und nur ein schwarzer Halbemond an der Oberbrust.

Länge 7".

Aufenthalt. Das wärmere Europa, die östlichen Theile und einige Provinzen Frankreichs. In Deutschland und der Schweiz ist sie nie vorgekommen.

Da sie zuweilen mit der weißen Bachstelze sich begattet, so halten mehrere Ornithologen sie für eine bloße Barietät der weißen. Sie scheint ganz in demselben Verhältniß mit derselben zu stehen, wie die Rebelfrähe mit der Rabenfrähe. Sie ist sehr häusig in Japan, wo die weiße fehlt.

Beiße Badiftelge. Motacilla alba.

La Lavandiere Buff. White Wagtail Lath. Cutrettolacinerea. La Hoche queue. Naumann, Tafel 86.

Vollkommen dieselbe Gestalt und Farbe wie die vorige, nur daß der Rücken statt schwarz hell aschgrau ist und der weiße Fleck auf den Flügeln fehlt, da die Decksedern nur schmal weiß gesaumt sind.

Länge 7".

Aufenthalt. Ganz Europa auf Wiesen, Felbern und am Rande ber Fluffe, Seen und Bache.

Nahrung Bafferinsetten und andere.

Fortpflanzung. Rest am liebsten nahe am Wasser, an ber Erde zwischen Steinen, Baumwurzeln oder unter Brücken, auf Beidenstämmen oder beren Höhlungen. Die fünf bis sechsteier sind weiß, mit einer Menge grauschwärzlicher Punkte bestreut.

Ruhftelge. Motacilla boarula Linn.

Motacilla melanope Pall. M. sulphurea Bechst. Hoche queue jaune Vieill. Yellow wagtail Lath. Bergeronnette jaune Buff. Cutrettola da Codizinzola. Rausmann, T. 87. Sching, Rester, T. 30.

Obere Theile grau, ins Grünliche gehend; Bürzel gelbgrün; über die Augen und an den Seiten der Rehle lauft ein weißer Streif, die sich in der Ohrgegend vereinigen. Augengegend und Rehle schwarz; alle unteren Theile gelb; Flügel und die sechs mittleren Schwanzsedern schwarz; die äußerste Schwanzseder rein weiß, die zwei folgenden an der innern Fahne weiß, an der äußern schwarz.

Beim Weibchen und beim Mannchen im Winterkleibe ift die Kehle weiß, röthlich überlaufen und bas Gelbe blaffer.

Länge 7" 3".

Aufenthalt. In ganz Centraleuropa und im wärmern, dagegen geht sie nicht so weit nach Norden als die weiße. In allen unsern Berggegenden ist sie häufig und streicht an den Bergsbächen bis zur Gränze des Holzwuchses hinauf. Im Winter sieht man einzelne an Flüssen und warmen Quellen herumstreichen.

Nahrung Wafferinsetten.

Fortpflanzung. Neft an ben Ufern der Bache zwischen Steinen und Burzeln. Die fünf bis sechs Sier haben auf schmutig gelblichweißem Grunde zahlreiche graue und gelbbraune Punkte und Strichelchen.

Bitronftelze. Motacilla citreola Pall.

Motacilla Scheltobriuska Lepech. Yellow headed Wagtail.

Scheitel, Backen und alle unteren Theile rein zitrongelb, am Hinterhaupt eine breite schwarze Binde als Halbmond; Nacken, Rücken, kleine Deckfedern der Flügel, Seiten der Brust und des Unterleibes bleigrau; mittlere und große Deckfedern der Flügel rein weiß gesaumt und gespizt, daher zwei weiße Streisen entstehen. Flügel und Schwanz schwärzlich, die beiden äußersten Federn des Schwanzes rein weiß, nur an der innern Fahne mit einem schwarzen Streis. Dem Weibchen und dem Winterkleide des Männchens sehlt der schwarze Halbmond im Nacken.

Länge 7".

Aufenthalt. Das europäische Rußland, die Krimm, Un= garn und Griechenland.

Rahrung und Fortpflenzung unbefannt.

Gelbliche Bachftelge. Motacilla flaveola Gould.

Motacilla flava Ray. Yellow Wagtail Bewik.

Alle oberen Theile blaß olivengrun; über den Augen eine lange und breite Binde von reinem Gelb; die Schulter und Rückenfedern sind dunkler als der Scheitel; Schwungfedern schwärzlich, weißgelb gesaumt; Schwanz schwärzlich, die beiden mittleren olivengrun überlaufen, die äußerste Feder des Schwanzes am äußern Bart weiß, am innern schwärzlich; die unteren Theile ohne Ausnahme schön gelb, Schnabel und Füße schwarz, Fris braun.

Länge 6" 3-4".

Das Beibchen ift in allen Theilen blaffer und die Farben weniger rein.

Aufenthalt. England, wo sie gemein ift, anderwärts hat man sie noch nicht gesehen.

Rahrung fleine Fliegen und Infeftenlarven.

Fortpflanzung. Nest an der Erde, im Getreibe, aus trockenem Grase und Wurzelfasern, mit vier bis fünf weißröthe lichen, braungelb gesteckten Giern.

Goldgelbe Bachstelze. Motacilla flava Linn.

Motacilla chrysogastra Bechst. M. melanocephala, cinerocephala et Feldeggii Michahelles et Feldegg. Hoche queue de printemps Vieill. Bergeronnette printanniere. Motacilla negletta Gould. Cutrettola di prima vera. Raumann, E. 88.

Ropf und Nacken graublaulich, die übrigen oberen Theile olivengrün, über den Augen ein weißer Streif, ein anderer längs der Rehle sich in der Ohrgegend mit dem ersten vereinigend, durch die Augen ein grüner Streif; alle unteren Theile schön jonquillengelb; Flügel und mittlere Schwanzsedern schwärzlich, weißgelb gesaumt, die äußerste Feder weiß, so wie die folgenden, aber beide mit einem schwarzen Streif an der innern Fahne.

Beim Weibchen find die oberen Theile mehr grau, die Kehle weiß, die Farbe weniger lebhaft.

Die Bachstelzen dieser Art haben im wärmern Guropa, in Griechenland, Dalmatien und Unteritalien einen gang schwarzen Kopf, beim Weibchen einen schwarzgrauen.

Aufenthalt. Die Ufer der Fluffe und Seen, Wiesen und Biehweiben von gang Europa bis weit nach Norden.

Nahrung Baffer = und andere Infekten.

Fortpflanzung. Nest in Erdlöchern unter Baumwurzeln ober in Mauerlöchern am Basser. Die fünf bis seche Gier sind olivengrunlich, mit fleischfarben verwaschenen Flecken.*)

Pieper. Anthus.

Schnabel gerabe, dunne, walzig, mit ahlenförmiger Spihe, Schneiden in der Mitte einwärts gebogen; an der Schnabelwurzel eine Firste; die Spihe leicht ausgeschnitten. Nasenlöcher an der Wurzel, seitlich, halb durch eine gewölbte Haut geschlossen; die äußerste Zehe mit der mittlern durch eine Haut verbunden; der Nagel der Hinterzehe gebogen. Flügel: die dritte und vierte Schwungseder die längsten.

Sie nähern sich durch ihre Farbe den Lerchen, durch ihre Lebensart und Nahrung den Bachstelzen. Sie nähren sich bloß von Insekten, niften alle an der Erde und halten sich an offenen Orten auf. Sie sollen keine doppelte Mauser bestehen. Die Arten sind schwer durch Beschreibung zu unterscheiden. Die Geschlechter unterscheiden sich in den Farben nicht sehr.

Richards Dieper. Anthus Richardi.

Pipit Richard. Temm., pl. color. 101.

Alle oberen Theile find braun, jede Feder ift roftröthlich, am Nacken weißlich gefäumt, die Backen braun roftfarb; über bas

^{*)} Unter dem Namen Motacilla neglecta beschreibt Gould eine in England vorkommende Bachstelze, die sich von der gelben durch grauen Kopf und einen weißen Streif ob und unter den Augen auszeichnet, sollte dieß nicht die Motacilla einereoeephala oder das Weibchen von M. melanoeephala senn? Zool. Proceed. 1832, p. 129.

Auge geht ein weißlicher Streif bis zur Ohrgegend; zwei Streifen, durch eine Reihe schwärzlicher kleiner Flecken gebildet, fangen am Schnabelwinkel an, der eine geht gegen die obere Brust und verläuft sich in die ähnlichen schwärzlichen Flecken, mit welchen dieser Theil bedeckt ist; Kehle und Unterbauch sind weiß, an den Seiten röthlich überlaufen. Schwanz schwärzlich, die Seitensedern an der äußern Fahne weiß, an der innern mit einem braunen Längsstreif; die großen Deckfedern der Flügel sind braun, weiß und roströthlich gesaumt. Füße fleischfarb. Der Nagel der Hinzterzehe ist sehr lang und gebogen. Die Beine hoch.

Lange 61".

Aufenthalt. Das wärmere Europa, Spanien, bas mittägliche Frankreich, Griechenland; häufig in der Umgebung von Wien. Sehr zufällig in England. Sizt nie auf Bäume.

Fortpflangung. Nach Rour follen die Gier weiß, mit fleinen röthlichen Flecken bestreut fenn.

Masserpieper. Anthus aquaticus.

Anthus rupestris Nilss. Alauda campestris spinoletta Gmel. Spioncelle Buff., pl. enl. 661, f. 2. Alauda petrosa Linn., Transact. IV. Alauda obscura Gmel. Anthus montanus Koch. Dusky Lark. Meadow Lark Lath. Pispolada spioncella. Stor. d. ucc. Naumann, X. 85, F. 2, 3, 4. Anthus littoralis Brehm.

Nägel sehr zusammengedrückt und lang, schwarz. Alle oberen Theile einfärbig grau, mit ganz undeutlichen dunkleren Flecken; ein Streif über die Augen weiß, Kehle, Seiten des Halses und ganzer Unterleib weiß, Brust und Bauch gelblich überlausen, ohne alle Flecken, Flügel und Schwanz schwärzlich, die Schwungsfedern schmal, weißlich gesaumt. Die äußerste Schwanzseder an der äußern Fahne weiß, an der innern mit einem schrägen brausen Streif, die zweite mit weißer Spike, die kleinen Decksedern der Flügel weiß gesaumt. Dieß ist die Farbe des Bogels im Sommer.

Das Winterfleid ist sehr verschieben, alle oberen Theile sind brann, etwas dunkler gewölft. Kehle weiß, die übrigen unteren Theile gelblichweiß, Seiten bes Halfes, Brust und Seiten mit

großen braunen Längsflecken. Der weiße Streif über ben Augen ift ganz undeutlich und schmal.

Die Mauser ist doppelt.

Länge 6".

Aufenthalt. Im Sommer die Alpen und höheren Borsgebirge bis über die Holzregion hinauf, im Winter zieht der Bogel überall an Flüssen, Seen und warmen Quellen herum, verschwindet aber wieder, sobald die Kälte nachläßt. Im Norden ist er allenthalben an den Ufern des Meeres. In der Schweiz wenigstens ist er ein wahrer Alpenvogel. In vielen Gegenden Deutschlands mangelt er.

Rahrung fleine Bafferschnecken und Infekten.

Nistet in bergigen Gegenden, z. B. in Alpenrofengesträuchen am Boden oder zwischen Steine, mit vier bis fünf weißlichen, über und über braun gesteckten Giern.

Bradpieper. Anthus rufescens Temm.

Pipit Rousseline Temm. Anthus campestris Meyer. Willow Lark Penn. Tawny Pipit Gould. Naumann, E. 84, F. 1. Anth. rufus Vieill. Alauda minor, lusitana, moselana, obscura. Motacilla maculata Gmel.

Schnabel und Beine stark, der hintere Nagel wenig gekrümmt. Die äußerste Schwanzseder weiß, mit weißem Schafte, die innere Fahne mit einem schrägen braunen Streif, die zweite mit schwarzzem Schafte. Alle oberen Theile sind grau isabelle, in der Mitte jeder Feder ein etwas undeutlicher brauner Fleck; über die Augen lauft ein breiter, weißlicher Streif, Kehle weiß, alle übrigen unteren Theile weißlich isabelle, an den Seiten der Kehle ein kleiner brauner Streif und an der Brust acht bis zehn rothbraune Flecken; die Decksedern der Flügel braun, isabellfarben gesäumt.

Länge 61".

Aufenthalt. Im nördlichen Europa selten und nicht weit gegen Norden, häufiger in wärmern Gegenden, namentlich in Italien, in den römischen Staaten, doch nistet dieser Pieper auch hin und wieder in Deutschland und geht bis Schweden. Er liebt hohe und trockene Plätze in Gehölzen, durre Sandsteppen und magere Felder. Im herbst kommt er auf die Stappelfelder.

Rahrung Inseften.

Neft an der Erde. Die vier bis feche Gier find abgerundet, blagblaulich, mit roftrothen und violetten Farben.

Wiesenpieper. Anthus pratensis Bechst.

Alauda pratensis Lath. Anthus sepiarius Vieill. Anthus Lichtensteinii, montanellus, palustris Brehm. A. palustris Meisner. A. brumalis Sepp. Pipit farlause Temm. Cujelier Buff., pl. enl. 600, f. 2. Mau=mann, X. 84, F. 3.

Der Nagel der hinterzehe länger als die Zehe und schwach gekrümmt. Obere Theile graulich olivenfarb, mit großen schwärzelichen Flecken in der Mitte jeder Feder; untere Theile weißgelblich, aber an den Seiten des Halses, an der Brust, am Oberzbauche und an den Seiten mit großen breiten und langen Flecken; die unteren Decksedern des Schwanzes mit braunen Schaftslecken. Schwanz schwärzlich; die äußerste Feder weiß gefäumt, mit einem weißen Fleck an der Spise, die zweite mit einem weißen Fleck.

Länge 5" 4".

Aufenthalt. Nasse Wiesen und Sümpfe in ganz Europa bis zum arktischen Kreise, auch hoch in die Alpen hinauf. Im Winter sehr häufig in Dalmatien, Sizilien, Unteritalien.

Nahrung Infekten.

Neft an der Erde in Sumpfen, mit fünf bis feche röthlichen, über und über purpurroth gefleckten Giern.

Roftfehliger Pieper. Anthus rufogularis Naum.

Pipit à gorge rousse. Anthus rufogularis Brehm. Raus mann, E. 85, F. 1.

Nagel der Hinterzehe dunne, lang, schwach gebogen. Alle oberen Theile wie bei der vorigen Art, nur mehr braun und die Flecken mehr genähert; Zügel und Ohrgegend hellbraun, Augenstraunen, Kehle und die Gegend ob den Ohren roströthlich; Brust, obere Theile des Bauches und Seiten mit großen Flammen und kleinen schwarzen Flecken auf weißem oder hell isabellfarbigem Grunde; Mitte des Bauches und Unterleib ungesteckt;

Schwanz wie beim Wicsenpieper; Beine hellbraun; untere Labe bes Schnabels an ber Burgel gelblich; Augen braun.

Länge 5" 3",

Im Frühling hat bas Männchen die Augenbraunen breit, Rehle und Borderhals schön roftroth, weinröthlich überlaufen; auf der Bruft ein Gürtel von kleinen lanzettförmigen Flecken und schwarzen Streifen. Alle unteren Theile rein ifabellfarben.

Aufenthalt. Sizilien, Dalmatien, zufällig in Sardinien, wahrscheinlich auch in Griechenland und Unteritalien. Häufig in Sprien und Egypten. Selten in Deutschland.

Baumpieper. Anthus arboreus Bechst.

Anth. trivialis. A. minor. Motacilla arborea et maculata Gmel. Alouette pipi. Pipit des Buissons. Nau= mann, T. 84, F. 2. Pivotte ortolane Buff.

Nagel ber hinterzehe fürzer als die Zehe und gebogen. Obere Theile graulich olivengrun, braunschwarz gesteckt, auf dem Bürzel ohne Flecken; auf den Flügeln zwei gelblichweiße Bänder; Kehle rein weiß; die übrigen Theile des Halses, Brust und Seiten schwarzliche; auf der Brust große Flecken und an den Seiten schwarzliche Streifen; Mitte des Bauches rein weiß; untere Decksedern des Schwanzes gelblich, ungesteckt.

Länge 51".

Aufenthalt. Gebusche in bergigen Gegenden, auf welche er sich öfter sezt. Er findet sich in ganz Europa.

Neft an der Erde zwischen Baumwurzeln oder in Grasbüsschen; die fünf bis sechs Gier find röthlich, gang mit dunkelrothen Flecken bedeckt.

Goldhahnchen. Regulus.

Schnabel sehr bunne, pfriemförmig, kurz, gerade; Rasenlöcher eisörmig, unter Federchen verborgen. Beine sehr dunne; Füße: die äußere Zehe mit der innern an der Wurzel verbunden, die hintere Zehe sehr stark; Fingel mittelmäßig, die vierte und fünste Schwungseder sind die längsten.

Sie nahren fich von fehr kleinen Insekten und bauen kegelförmige, hangende Nester. Safrantopfiges Golbhahnchen. Regulus flavicapillus Brehm.

Sylvia regulus Lath. Motacilla regulus Linn. Roitelet huppé Buff. Gold crested Wren Lath. Regolo Stor. d. ucc. Naumann, T. 93, F. 1, 2, 3. Schinz, Nester, T. 4. Augletrorigies.

Alle oberen Theile sind olivengrünlich; die Backen rein grau; auf dem Kopfe ist ein Federbusch von lebhafter Orangenfarbe, schwarz eingefaßt; über die Flügel laufen zwei weißliche Querbinden; die Federchen an den Nassöchern, die Augengegend, Seite des Halses und die unteren Theile sind grau, etwas röthlich überlaufen; Flügel und Schwanz graubraun, grünlich und weißlich gefäumt.

Beim Beibehen ift ber Federbusch zitrongelb, und alle Far-

Es foll zuweilen eine Barictat vorkommen, wo ber Feder-

Länge 3" 6".

Aufenthalt. Die Fichten - und Tannenwälder von gang Europa bis zum arktischen Kreise, aber auch in Laubhölzern. Bleibt im Winter bei uns.

Rahrung fleine Infeften und ihre Gier.

Reft fugelförmig, hangend, mit zehn bis eilf hell rofenfarben Giern.

Feuerfopfiges Golbhahnden. Regulus ignicapillus Brehm.

Roitelet à moustaches. Roitelet triple bandeau Temm. Rau= mann, E. 93, F. 4, 5, 6. Fire crested Wren Gould.

Ueber die Backen laufen drei Binden, zwei weiße und eine schwarze; der Federbusch des Männchens ist brennend feuerroth, mit einer schwarzen Binde eingefaßt. Das übrige Gesieder ähnelt sehr dem andern Goldhähnchen. Die Farben des Beibchens sind alle matter.

Länge 3" 4-5".

Aufenthalt. Die Fichten= und Tannenwälder, doch in manchen Gegenden Deutschlands selten und noch seltener im öst= lichen und wärmern Europa; häufig um Paris und in Belgien,

and in England. Es findet sich, wo das safranföpfige fehlt, als bessen Stellvertreter.

Nahrung und Fortpflanzung wie beim andern. Die acht bis zehn Gier find fleischfarben, mit rothen Punkten am dicken Ende.

Baunfönig. Troglodytes.

Schnabel sehr dunne, sein, schwach gebogen; Schnabelladen gleich lang. Nasenlöcher eiförmig, mit einer Haut bedeckt. Beine lang, dunne; die äußere Zehe mit der mittlern verbunden. Flügel sehr kurz, abgerundet, die vierte und fünfte Feder die längste; Schwanz kurz, abgerundet und wird immer aufrecht getragen.

Sie leben in dichten Gebuschen oder dunkeln Orten und suchen Infekten in allen Winkeln.

Der gemeine Baunkönig. Troglodytes vulgaris.

Motacilla et Sylvia troglodytes. Le troglodyte d'Europe. Wren Lath. Scricciolo Stor. d. ucc. Naumann, T. 85, F. 4. Schinz, Rester, T. January Len,

Alle oberen Theile matt rothbraun, auf dem Rücken und am Schwanze mit schmalen schwarzen Querbändern, über die Augen lauft ein schmaler weißgelblicher Streif; untere Theile graubraun, mit weißlichen Punkten und schwärzlichen Querbinden; Rehle und Brust weißlich.

Länge 3".

Aufenthalt. Ganz Europa bis zum arktischen Kreise. Bleibt den Winter bei uns und lebt dann in Gärten, Zäunen u. f. w. Nahrung Insesten und ihre Larven.

Nest in Baumlöchern und zwischen Wurzeln; es ist backvfenförmig aus Moos gebaut. Gier sieben bis acht, weiß, mit kleinen röthlichen Punkten.

Herr Temmink führt im britten Bande seines Manuels als höchst zweiselhaft eine zweite Art an, welche man in Japan findet und Troglodytes kumigatus heißt. Da der Reisende, Herr Cantraine, glaubte, diesen Bogel am See von Castiglione gesehen zu haben, allein da nach der Beschreibung selbst, die Herr Temmink von diesem Bogel gibt, derselbe sehr wenig

oder gar nicht von unserem Zaunkönig verschieden ist, so ist es unmöglich, ihn von Ferne zu unterscheiden, daher nehmen wir ihn nicht unter die europäischen Bögel auf.

Fünfte Ordnung.

Körnerfressende Vögel. Granivorae.

Der Schnabel ift ftark, kurz, bick, mehr ober minder konisch, bie Firste mehr ober minder abgerundet, die Schnabelwurzel geht in die Stirne hinein; die Schnabelladen sind meist ohne Aussschnitt. Die Füße Gangfüße, mit gespaltenen Zehen.

Die Arten und Gattungen sind zahlreich, die meisten nähren sich bloß von Sämereien, außer zur Fortpflanzungszeit, wo sie alle ihre Jungen, deren Magen für harte Körner noch zu schwach wären, mit Insesten speisen. Die zwei ersten Gattungen aber fressen auch Insesten neben den Sämereien. Sie bilden die Familien der Lerchen, Alaudidae, der Meisen, Parusinae und der Finken, Fringillidae.

Erfte Familie.

Berchen. Alaudidae.

Der Schnabel ist kurz, konisch; ber Nagel ber hinterzehe ist immer länger als ber der andern Zehen. Sie bewohnen fast alle Theile der Erde, nähren sich neben Sämereien auch von Insekten und ähneln sich alle in der Färbung. Nur eine Urt sitt auch auf Bäume, die anderen bleiben auf der Erde. Sie singen schön und zwar im Fluge. Man muß sie in dietschnäbelige und dünnschnäbelige theilen, da dieser Schnabelbau auf ihre Nahrung Sinsus hat.

Dickschnäbelige Lerchen. Alaudidae conirostres.

Schnabel kurz, stark und konisch, an der Wurzel mit Federn bedeckt, gerade, Kinnladen gleich lang, Nasenlöcher eiförmig, Hinterzehe mit langem Nagel.

Schwarze Lerche. Alauda tatarica Pullas.

Alauda mutabilis *Gmel.* Tanagra sibirica *Sparm.*, M. C. 19.

Alouette de Tartarie *Sonn.* Alouette négre *Temm.*Black and mutable Lark *Lath.* Alauda nigra *Falh.*A. goltoniensis *Lath.*

Ropf, Hals, alle unteren Theile, Flügel und Schwanz tief schwarz, am Hals, am Bürzel und an den Seiten des Körpers sind die schwarzen Federn weiß gefäumt; Schnabel gelblich, an der Spițe schwarzlich; Beine und Nägel schwarz, Nagel der Hinterzehe sehr gerade, länger als die Zehe; der Schwanz etwas gegabelt. Beim Weibchen sind alle Farben matter, die Säume der Federn breiter, graulich.

Aufenthalt. Das nördliche Afien und einige Gegenden bes europäischen Rußlands.

Kalanderferche. Alauda calandra Linn.

Alanda sibirica Pallas. Grosse Alouette on Calendre Buff.
Calandra and mongolian lark Lath. Raumann IV,
3. 98, 3. 4. Männden.

Der Schnabel sehr bick und stark, Flügel lang, Schwanz ziemlich kurz. Alle oberen Theile lerchenfarbig, das heißt grau-röthlich, braun gesteckt; Rehle, Bauch und Unterleib rein weiß, an jeder Seite des Halses ein schwarzer Fleck; Brust gelblich, mit lauzettförmigen braunen Flecken; Schwungsedern dunkelbraun, hellbraun gesäumt, mit einer weißen Spiße; über die Flügel lausen zwei weiße Binden. Die beiden mittleren Schwanzsedern mattbraun, die folgenden braunschwarz, braunweißlich gesäumt, die vorlezte mit weißer Außensahne und Spiße; die äußerste fast ganz weiß.

Länge 71-73", Breite 16-17".

Aufenthalt. Das ganze warme Europa, Italien, Die Türfei, Griechenland, Spanien, Frankreich.

Nahrung Seuschrecken, Burmer und Samereien.

Fortpflanzung. Reft an der Erde, mit fünf weißlichen, mit röthlichen Puntten und grauen Flecken bestreuten Giern.

Mongolische Lerche. Alauda mongolica Pallas.

Schnabel bick, Ropf und Nacken rostgelb, auf dem Scheitel bunkter und mit einem weißen Streif, der Ropf ist mit einem weißen Streif eingefaßt, der bis zum Schnabel reicht; an der Reble ein zweilappiger schwarzer Fleck. Alles Uebrige gleicht der Ralanderlerche. Die Hinterzehe hat einen kurzern Nagel als die Zehe, aber er ist dick, gerade, dreieckig.

Größe der Kalanderlerche.

Aufenthalt. Trockene Gbenen der jenseitigen daurischen Alpen, häufig zwischen dem Onon und Argun, foll aber auch zuweilen im südlichen Rußland vorkommen.

Haubenlerchen. Alauda cristata.

Alouette cochevis Buff. Crested Lark. A. undata Gmel. Coquillade Buff. Raumann, E. 99, F. 1.

Auf dem Kopf eine spisige Haube, aus schmalen lanzetförmigen Federn zusammengesezt. Ueber den Augen ein gelblicher Streif. Alle oberen Theile lerchenfarbig. Wangen braun, Kinn und Kehle gelblichweiß; Flügelsedern rostgelb und weißlich gesäumt. Die beiden mittlern Schwanzsedern rostroth, die folgenden braunschwärzlich, mit schmalem weißem Raum; die beiden äußersten an der äußern Fahne und Spise lebhaft rostroth; Augenkreis, Kehle, Bauch und Unterleib weißlich, röthlich überlausen; Brust mit einer schmalen Fleckenbinde.

Länge 61".

Aufenthalt. Frankreich, Deutschland, die Schweiz und das wärmere Europa. Zuweilen auch ziemlich weit nördlich, aber nicht in großer Zahl.

Neft auf der Erde hinter einer Erdscholle, mit vier bis fünf hellgrauen, dunkel gefleckten Giern.

Alauda alpestris.2

Alauda alpestris et flava *Gmel* Hausse col noir *Buff*. Ceinture de Prêtre. Shore Lark *Penn*. Naumann IV, \mathfrak{T} . 99, \mathfrak{F} . 2, 3. Phileremus alpestris *Brehm*.

Rehle, Seiten bes Salfes, ein Raum hinter ben Mugen gelb; Ginfaffung ber Scheitel, ein Streif von der Schnabeleinlenfung

abwärts und ein breites Halsband am Oberhalse schwarz; obere Theile lerchenfarb, doch wenig gesteckt; Unterbrust und Unterleib weißlich falb; Bauch und Unterleib rein weiß, Schnabel und Füße schwarz, Flügeleinlenkung und Seiten grauröthlich, Flügel schwärzlich, der Rand weiß gesäumt; Seitenfedern des Schwanzes schwarz, am äußern Rand weiß gesäumt.

Länge 6" 10".

Aufenthalt. Der Norden von Europa, Asien und Amerika, zuweilen auf dem Zuge in Deutschland, in Sachsen, am Rhein, in Lothringen, England, Holland, nie jenseits ber Alpen.

Rabrung Samereien und Infeften.

Riftet zuweilen an ben Dunen von Solland. Gier unbefannt.

Kurzzehige Lerche. *) Alauda brachydactyla.

Alauda arenaria Vieill. Melanocorypha brachydactyla Calandrette Brehm. Alauda brachydactyla Leisler. Annal. der Wetterau III, T. 13. Naumann IV, T. 98, F. 2.

Die großen Deckfedern der Flügel sind so lang als die Flügel; Beine sehr kurz; Schnabel kurz, stark und röthlich. Alle oberen Theile sind schön röthlich isabelle, Nacken mehr graulich; die Schäfte dunkelbraun; Streif ob den Augen und Kehle rein weiß; an den Seiten des Halses einige kleine braune Flecken; Bruft und Seiten roströthlich; Bauch und Unterleib weiß, leicht röthlich überlausen; die beiden mittleren Schwanzsedern schwarz, rothbraun gesäumt, die drei folgenden hell rostfarb gesäumt, die vierte am äußern Bartsaum weißröthlich, die lezte fast ganz von dieser Farbe.

Länge 51".

Aufenthalt. Sehr häufig in Sizilien, Unteritalien, Griechenland, im mittäglichen Frankreich, längs ben Ruften bes Mittelmeeres, außerst selten in der Gegend von Genf, nie nördlicher.

^{*)} Diefer Name, welchen Leisler ihr gab, muß beibehalten werden. Isabelllerche, wie sie Naumann und Gloger nennen, kann sie nicht beißen, da noch eine andere Habelllerche in Europa vorhanden ist.

Riftet auf ber Erbe, die vier bis fünf Gier find röthlich ifabelle ohne Flecken.

Feldlerche. Alauda arvensis.

Alouette ordinaire Buff. Sky lark Lath. Raumann IV, S. 400, F. 4.

Alle oberen Theile lerchenfarben, über die Augen ein weißer Streif; Backen braungrau; die Schwungfedern der zweiten Ordnung ausgeschnitten und mit weißen Spipen; Kehle weiß; Hals, Brust und Seiten grauröthlich, mit braunen Flecken und Schaftstreifen; Mitte des Bauchs und Unterbauch weißgelblich; Seitenfedern des Schwanzes braunschwarz, an der äußern Fahne mit
einem langen, kegelförmigen, weißen Fleck, die folgenden mit
einem weißen Fleck.

Länge 63".

Aufenthalt. In ganz Europa bis nach Sibirien in Feldern.

Reft an der Erde, mit vier oder fünf graulichen, bräunlich aewölften Giern.

Baumlerche. Alauda arborea Linn.

Alauda nemorosa Gmel. A. cristatella Lath. Alouette Lulu. Wood Lark Lath. Naumann IV, E. 400, F. 2.

Die Ropffedern etwas verlängert; der Schwanz kurz und ganz viereckig, die Schwanzsedern an der Spipe mit einem weißen Fleck, der den beiden mittleren sehlt, die äußerste weiß. Alle oberen Theile lerchenfarb, die Decksedern der Flügel mit weißer Spipe. Die unteren Theile weiß, an Hals und Brust braune Längsstecken.

Länge 6".

Aufenthalt. Beinahe ganz Europa bis Schweden auf öden, durren Waldpläßen oder in an Waldungen ftogenden Feldern. Sizt auf Bäume.

Reft an der Erde in Gebuschen, mit vier bis fünf granen braun gefleckten Giern.

Rollniche Lerche. Alauda kollyi Temm.

Temmink, pl. color. 305, f. 1.

Alle oberen Theile lerchenfarben, über die Angen ein isabells farber Streif, Zügel und ein breiter Fleck am Schnabelwinkel schwarz; an den Seiten des Halses stehen einige mattschwarze Fleckchen; Mitte der Kehle, Borderhals und Mitte des Bauches weiß; Brust und Seiten sind röthlich, isabellfarben überlaufen; die Schwungsedern graulich, die äußere isabell gestäumt; die Seitenfedern des Schwanzes ganz schwarz, die erste mit einem isabellsarben Fleck, die zweite isabell gefäumt. Schnabel und Beine weißgelblich.

Länge 6".

Unfenthalt. Ein Exemplar wurde mit andern Lerchen bei Dijon gefangen und Hrn. Kolly in Dijon gebracht. Das einzige bekannte Exemplar.

Lerchen mit dünnerem, längerem, etwas gebogenem Schnabel. Certhilauda Guerin.

Schnabel dunne, schlank, fast gerade, doch etwas gebogen, bem der Baumläufer entfernt abnlich.

Ifabellfarbe Lerche. Alauda isabellina.

Temmink, pl. col. 244, f. 2. Alouette isabelline.

Mit einem kleinen spisigen Federbusch am hinterkopf. Alle oberen Theile schmußig isabellfarben, braun gewölft, Kehle weiß, Bruft gelblichweiß, mit braunen Längsstecken; Unterleib gelblichweiß, un ere Deckfedern der Flügel weißich; Schwungfedern hellsbraun, weiß gesäumt, mit weißen Spisen, die vier mittleren Schwanzsedern weißlich, die drei äußern schwarzbraun, die äußerste saft ganz gelbweiß, die zweite an der äußern Fahne weiß. Schnabel und Beine gelblich hornfarben. Nägel kurz und schwach.

Größe der Feldlerche.

Aufenthalt. Afrika, in den Buften Arabiens und in Obercgopten, aber auch in Griechenland, obwohl felten, woher fr. Dr. Schuch fie brachte.

Rahrung und Fortpflanzung unbefannt.

Düpontische Lerche. Alauda Duponti Vieillot.

Alouette Dupont Vieill. Faune francoise, pl. 36, f. 2. Roux, Ornithol. provencale, T. 186.

Schnabel so lang als ber Kopf, dunne, an ber Wurzel etwas platt, fast gerade, aber gegen die Spitze gebogen; Schwanz mittelmäßig, etwas gegabelt, Nagel ber Hinterzehe so lang als die Zehe und etwas auswärts gebogen.

Alle oberen Theile lerchenfarben, die Grundfarbe etwas bunkel; Backen roftröthlich; Kehle rein weiß, Bruft, Bauch und Seiten brandgelb, mit schwarzen schmalen Schaftslecken; Unterleib und untere Deckfedern der Flügel ohne Flecken, die äußerste Schwanzseder weiß, an der innern Fahne mit einem schwarzen Saum, die zweite schwarz, mit weißem Saum am äußern Theil, die dritte und vierte ganz schwarz, die mittleren braun; Schnabel schwarz, Füße sleischfarben und hoch.

Länge 8".

Bei jungen Bögeln ist die Grundfarbe hell isabelle an ben oberen Theilen und die Flecken an den unteren Theilen sind breiter.

Aufenthalt. Sprien und Nordafrika, zufällig auf ben hierischen Inseln und in ber Provence.

3 weibindige Lerche. Alauda bifasciata Lichtenst.

Alouette bifasciée, pl. color. 393. Ruppell, Atlas, E. 5.

Schnabel etwas länger als ber Kopf, breit und an der Wurzel dreieckig, gegen die Spihe etwas gebogen; die Zehen sehr kurz und der Nagel der Hinterzehe länger als die übrigen.

Kopf und Nacken graulichisabelle; Rücken, die großen Deckfedern der Flügel und die mittleren Schwanzsedern rein isabelle; Ohrgegend weiß und schwarz, ein kleiner schwarzer Streif läuft gegen den Mundwinkel; alle unteren Theile rein weiß, mit Ausenahme einiger kleiner schwarzer Flecken an der Brust; die Seekundarfedern der Flügel weiß, mit zwei dunkeln Querbändern; Schwunge und Schwanzsedern schwarz, die äußerste Schwanzseder weiß gesäumt. Schnabel und Füße gelblich.

Länge 8½".

Aufenthalt. Nordafrika. Zufällig in Sizilien und in der Provence.

3weite Familie.

Meifenartige Bogel. Parusinae.

Schnabel bunne, furz, fonisch, nackt oder mit einigen haaren an der Burzel; Raslocher unter Federchen verborgen.

Es find lebhafte, kecke Bögel, welche man Allesfresser nennen kann, da sie Fleisch und blige Samereien gleich lieben, Aas fressen und andere kleine Bögel tödten, in der Gefangenschaft sich unter einander anfallen und anfressen.

Meife. Parus.

Schnabel an der Burzel mit einigen vorwärts stehenden Federchen, ohne Ausschnitt, stark, an der Seite etwas zusammensgedrückt oder fast eiförmig, bei einigen Arten dunne und spisig; obere Lade gerade, an der Spisc etwas umgebogen, die untern abgerundet oder spisig. Der Nagel der hinterzehe am stärksten und am meisten gebogen. Flügel mittelmäßig oder kurz, die pierte und fünste Schwungseder sind die längsten.

Gie vermehren sich alle stark, niften in Baumtöchern oder bauen sich sehr kunstliche Rester und sind sehr nüpliche Bögel, welche eine Menge schädliche Insekten verderben.

Große Kohlmeise. Parus major.

Parus major Gmel. et Lath. La grosse mésange ou charbonnière Buff. Great Titmouse Lath. Cincialegra maggiore. Stor. d. ucc. Great Tit Gould. Maumann IV, S. 94, F. 1.

Ropf, Rehle, Borderhals und ein Streif über die Mitte der Bruft und des Bauchs tief schwarz glänzend, Backen rein weiß; Nacken und Mantel grünlich vliven, Steiß und Decksedern der Flügel grau, Schwanz grauschwärzlich, die äußerste Feder halbweiß, die zweite mit weißer Spiße; die vorderen Theile gelb, untere Decksedern des Schwanzes weiß.

Beim Werbchen find alle Farben schwächer und ber schwarze Bauchstreif fürzer und schmaler.

Lange 51".

Aufenthalt. Ganz Europa, boch vorzüglicher in ben gemäßigten und kalten Gegenden in Gehölzen, befonders bergigen. Im herbst und Winter in Garten der Städte und Dörfer.

Sie sind allesfressend, niften in Baumlöchern, Mauerspalten u. f. w. und legen zwölf bis zwanzig Gier von reinem Beiß, mit rothen, wenig zahlreichen Flecken.

Tannenmeife. Parus ater.

Mésange petite charbonnière Buff. Cole mouse Lath. Cincialegra minore. Raumann IV, E. 94, F. 2.

Scheitel, Nacken, Kehle, Borderhals schwarz; an den Seiten des Halses und am Nacken ein weißer Fleck; obere Theile graulich; über die Flügel taufen zwei weiße Querbinden; Seiten und Unterleib graulich, Bauch weiß, der Schwanz etwas gegabelt.

. Länge 4".

Aufenthalt. Bergige Nadelwälder, welche fie nie verläßt. Sie geht weit nach Norden, dagegen findet fie fich in den wärsmeren Theilen Europa's felten.

Rahrung Tannen = und Fichtensamen und fleine Infeften.

Neft in hohlen Baumen ober in verlaffenen Mauslöchern, mit acht bis zehn weißen, purpurpunktirten Giern.

Blaumeise. Parus coeruleus Linn.

Mésange bleue Buff. Blue Titmouse Lath. Cincialegra picola. Stor. d. ucc. Maumann IV, S. 94.

Scheitel hellblau; Halsband und ein Querstreif an den Schläfen dunkelblau, Stirne, Augengegend und ein Kreis um den Scheitel weiß. Oberrücken olivengrünlich; Flügel und Schwanz blaulich, aber die großen Deckfedern und die Mittelfedern mit weißer Spike und einen Querstreif über die Flügel; Kehle und ein Längsstreif über den Bauch schwärzlich, Brust und untere Theile schön gelb. Schwanz gerade.

Länge 41"

Aufenthalt. Im Commer in Wäldern, befonders in Buchen = und anderen Laubwäldern, im herbst und Winter in Garten der Städte und Dörfer. Geht auch weit nach Rorden.

Nahrung. Roben Infekten und ihren Giern auch Beeren und Buchnuffe.

Neft in hohlen Bäumen, mit acht bis zehn röthlichweißen, roth und braun punktirten Giern.

Lafurmeife. Parus cyanus Pall.

Parus saebyensis Sparrm. Azure Titmouse Lath. Mésange azurée. Raumann IV, X. 94.

Stirne, Schläfen, ein großer Fleck am Nacken und alle unteren Theile weiß; Scheitel azurblau; vom Schnabel gegen die Augen lauft ein dunkelblauer Streif, umgibt den ganzen Kopf und wird im Nacken breiter; Bürzel und Flügeldeckfedern blau, weiß gemischt; die mittlern Schwanzsedern blau, die meisten mit weißen Saumen und Spigen; Schwanz lang, keilförmig.

Länge 5" 6".

Aufenthalt. Der Norden von Europa und Usien, das europäische Rußland, verirrt sich, obwohl selten, nach Polen und dem nördlichen Deutschland.

Saubenmeife. Parus cristatus Linn.

Mésange huppée Buff. Crested Titmouse Lath. Rau= mann IV, \(\mathbb{T}. 94, \(\mathbb{T}. 5. \)

Die Federn der Stirn und Scheitel bilden einen weiß und schwarzen Federbusch, Backen und Seiten des Halses sind ebensfalls weiß und schwarz, da jede Feder schwarz ist und eine weiße Spiße hat; Rehle und Oberhals schwarz. Alle anderen oberen Theile erdfarben; die unteren weißlich, rothgrau überlaufen. Augenrand gelb.

Länge. 4½".

Aufenthalt. In ganz Centraleuropa in Schwarzwäldern, befonders wo Wachholderbeere wachsen.

Rahrung Infeften, Spinnen, Beeren und Samereien.

Neft in Baumhöhlen, mit acht bis zehn weißen, blutroth punktirten Giern.

Sumpfmeife. Parus palustris Linn.

Parus atricapillus *Gmel*. Nonnette cendrée *Buff*. Black cap and Canada Titmouse *Lath*. Mésange nonnette *Temm*. Naumann IV, Z. 94, F. 4.

Stirne und ganzer Oberkopf bis zum Nacken tief schwarz, Backen und Seiten des Kopfs und Halses rein weiß; obere Theile erdbraungraulich; untere Theile weißlich graubraun.

Länge 411.

Aufenthalt. In fast ganz Europa in sumpfigen Gebü= schen; im herbst in Gärten und Baumgarten.

Nahrung allerlei Sämereien, befonders hanf und Sonnen= blumen, Infeften, Spinnen.

Neft in hohlen Obst- ober Weibenbaumen, mit zehn bis zwölf weißen, purpurroth besprizten Giern.

Trauermeife. Parus lugubris Natterer.

Mésange lugubre. Sombre Tit. Gould. Birds of Europa.

Der Scheitel ist schwarzbraun; Rehle und ein Theil der Seiten des Halses schwarz; Nacken, Rücken und Schultern braungrau; Flügel und Schwanz grau, alle Federn weißgrau gesäumt; Schläfe und alle unteren Theile weiß, graubräunlich überlaufen; Fris braun; Schnabel und Füße dunkelgrau.

Länge 6".

Aufenthalt. Das öftliche Europa, Dalmatien, Griechenland. Bielleicht auch in Stalien, wo man sie noch nicht bemerkt hat.

Sweifarbige Meife. Parus bicolor Linn.

Mésange bicolore Temm. Mésange huppé de la Caroline Buff. Toupet Titmouse Catesby.

Ropffedern eine Haube bildend; diese und alle oberen Theile bleigrau; an der Stirne ein schwarzer Fleck; Rehle, Borderhals und die unteren Theile weiß roströthlich, dunkler an den Seiten und an den unteren Theilen des Schwanzes; Flügel grauröthlich gefäumt.

Lange 51".

Aufenthalt. Nordamerika bis Grönland, kommt aber nicht selten im nördlichen Europa, namentlich in Schweden und Danemark, vor.

Rahrung Infekten und Camereien.

Neft in Baumlöchern, mit weißen, fleinröthlich punktirten Giern.

Sibirifche Meife. Parus sibiricus Gmel.

Mésange a ceinture blanche de Siberie. Buff., pl. enl. 708, f. 3. Schwarzsehlige Meise.

Obere Theile graulich rostroth, auf Kopf und Nacken ins Braune ziehend, Kehle, Borderhals und Oberbauch schwarz; Schläfe, Seiten des Halfes und ein Gürtel am untern Theile der Brust weiß; das Weiße wird am Bauche graulich und an ben Seiten und gegen den Steiß hin röthlich; Flügel und Schwanz braungrau, rostgelb gefäumt; der Schwanz lang und keilförmig.

Länge 5".

Aufenthalt. Das nördliche Europa, im Winter in einem Theil bes europäischen Ruflands.

Schwangmeife. Parus caudatus Linn.

Mésange à longue queue Buff. Longtailed Titmouse Lath.

Codibugnolo Stor. d. ucc. Raumann IV, E. 95,

F. 4, 5. Sching, Rester, E. 31.

Kopf, Hals, Brust rein weiß beim alten Männchen, das Weibchen hat über die Augen einen schwarzen Streif. Ober- und Mittelrücken, Bürzel und die sechs mittleren Schwanzsedern schwarz, Schultern, Bauch und Seiten des Unterleibs röthlich. Schwungsedern schwarz, große Decksedern der Flügel grau, weiß gesäumt; die äußeren Schwanzsedern an der äußern Fahne und an der Spise weiß; Schwanz sehr lang und keilförmig.

Länge 5" 7-8".

Aufenthalt. Fast gang Europa in ebenen Behölzen, im herbst und Winter umherziehend.

Nahrung fleine Rafer und andere Infekten, Wanzen, Rau-

Nest fehr fünftlich fugel. oder backofenförmig, mit 15-18 weißlichen, mit einer rothen Pauftfrone gezierten Giern.

Sumpfmeisen. Pari palustris.

Sie halten fich in Sumpfen oder im Rohr auf und bauen fich fehr füuftliche Refter.

Bartmeife. Parus biarmicus Linn.

Parus barbatus Briss. P. russicus Gmel. Mesange moustache. Bearded Titmouse Lath. Raumann IV, E. 96. Sching, Rester, T. 32.

Ropf und Nacken schön grau, Backen und Seiten des Halses weiß, aber vom Auge an bildet ein Büschel längerer schwarzer Federn einen Schnauzbart; Rehle und Vorderhals rein weiß, gegen die Brust hin und auf dem Bauche rosensarb, Hinterhals, Rücken, Bürzel, Mittelfedern des Schwanzes und Seiten schön rostroth; große Deckfedern der Flügel schwarz, an der äußern Fahne dunkel rostroth, an der innern weißröthlich gesäumt; Schwungsedern weiß gesäumt; Deckfedern des Schwanzes schwarz; Seitenfedern desselben grau gesäumt und mit grauer Spipe. Schwanz lang, sehr abgestuft; Schnabel und Fris schön gelb.

Länge 61".

Dem Weibchen fehlen die Schnauzfedern, Kehle und Borberlits sind mattweiß, Rücken mit einigen schwarzen Flecken.

Aufenthalt. Der Norden von Europa, England, Schwestei, an den Küsten des kaspischen Meeres, sehr häufig in Holzlan zufällig in einigen Theilen von Frankreich, Deutschland und der Schweiz.

Sahrung Bafferinfekten und Rohrfamen.

wrtpflanzung. Das fehr fünstliche Rest steht in Schilf und Ihr, ist fast kugelförmig. Die sechs bis acht Gier sind röthlicheiß, mit braunen Flecken.

Deifen mit geradem, fpihigem Schnabel.

Beutelmeise. Parus pendulinus Linn.

Parus phonensis Gmel. Le Remitz ou Penduline Buff.

Nange de Languedoc. Remitz de Pologne. Languedoc Titmouse Lath. Raumann IV, \(\mathcal{Z}\). 37.

Sing, Refter, \(\mathcal{Z}\). 33.

Stirn roftfarben, Scheitel, Nacken und hinterhals aschgran; vom Schnabel durch die Augen bis zum Ohr geht ein breiter schwarzer Streif, über denselben ein schmaler weißer; Schultern, Rücken und Decksedern der Flügel kastanienbraunroth; Rehle, Seiten und Borderhals rein weiß, die übrigen unteren Theile weißlich, graulich rosenroth überlausen; Bürzel grau; Flügel und Schwanz schwärzlich, hell rostfarb gesäumt, Schwanz mit weißer Spice.

Länge 41".

Aufenthalt. Polen, Rußland, Ungarn, ein Theil von Stalien und dem füblichen Frankreich, auch in einigen Gegenden bes öftlichen Deutschlands.

Nahrung Bafferinsetten, Raupen und Samereien von Baf- ferpflanzen.

Fortpflanzung. Baut ein beutelförmiges, hängendes Rest an Bäume über das Wasser. Die sechs bis sieben Gier sind rein weiß.

Dritte Familie.

Finfenartige Bogel. Fringillidae.

Der Schnabel ist furz, stark, konisch, zum Aufbeißen harte Samen geschickt.

Sie nähren sich bloß von Sämereien, ihre Jungen aber atn sie mit Insekten. Leben in der Monogamie, daneben meist in größeren oder kleineren Gesellschaften und maufern nur einal, wenigstens die europäischen Arten.

Ammer. Emberiza.

Bruant. Brunting.

Schnabel furz, stark, konisch, zusammengebrückt, schibend, die Schnabelschneiden sind eingeboger. Die obere Lade hmäler als die untere. Um Gaumen steht ein mehr oder werer vorsstehender Höcker. Nasenlöcher an der Wurzel, sehr ih oben, oval, klein, hinten von einer häutigen Schwiele umgebe Beine kurz, Zehen ganz getrennt, der Nagel der hinterzehe ku Flügel mittelmäßig, die zweite und britte Schwungseder sind blängsten.

Sie nähren sich von mehligen Samen und Rnsekten, leben meist in Holzungen. Männchen und Weibchen sind sehr versschieden gefärbt, aber in der Größe sich ähulich. Sie legen vier bis fünf Sier.

Schwarzföpfige Ummer. Emberiza melanocephala.

Bruant crocoté Temm. Black headed bunting Lath. Raus mann IV, E. 101. Kappenammer.

Männchen. Die oberen Theile des Kopfes bis unter die Augen und Ohren tief schwarz, alle oberen Theile, die Seiten der Bruft und die Einlenfung der Flügel kastanienbraunroth; alle unteren Theile rein goldgelb, nur an den Schenkeln mit einigen braunen Schaftsteckchen; Flügel und Schwanz hellbraun, alle Federn weißlich gefäumt, die äußerste Schwanzfeder rein weiß gefäumt. Beine braun, Schwanz etwas gabelig.

Das Weib den ift an allen oberen Theilen lerchenfarben, Die unteren Theile hellgelb, bräunlich überlaufen, Die Deckfedern Der Flügel weiß gefäumt, Schwungfedern schwärzlich, Schwanz braun, ungefleckt.

Aufenthalt. Die wärmeren Gegenden des öftlichen Guropa's, häufig in Dalmatien, Griechenland und um das adriatische Meer, selten in der Lombardei und der Provence und noch
seltener im östlichen Deutschland und Destreich.

Neft in Hecken und Gesträuchen. Die Gier sind weiß, mit vielen kleinen aschgrauen Punkten und Strichelchen.

Goldammer. Emberiza citrinella Linn.

Raumann IV, E. 402, F. 4, 2. Grander Lath.

Männchen. Kopf, Hals und alle vorderen Theile schön goldgelb; an der Brust und Seiten mit rothbraunen Schaftstecken, Mantel rostbraun, schwarz gesteckt, Bürzel ungesteckt, kastaniensbraunroth; über die Flügel laufen zwei weißliche Querstreisen; Flügel und Schwanz schwärzlich, gelblich gesäumt.

Um Beibchen find alle gelben Theile braun geflectt, der Scheitel braunlich.

Länge 61".

Aufenthalt. In ganz Europa in Gehölzen bis weit nach' Rorden, im Winter kommen ganze Schaaren in die Dörfer und Städte, um die mehligen Sämereien in den Straßen vor ben Scheunen und Speichern aufzusuchen.

Neft in Gebufchen und Hecken, Die Gier blaulichweiß, mit schwarzen Strichen wie Buchstaben.

Grauammer. Emberiza miliaria.

Bruant Proyer Temm. Common Bunting Lath. Raumann IV, 2. 400, F. 1.

Lerchenfarbig, Kehle, Mitte bes Bauches und Unterleib weiß; Flügel und Schwanz schwärzlichgrau, weißbräunlich gefäumt, Bruft und Seiten gelblich, braun gefleckt.

Beibchen wie bas Männchen, nur etwas fleiner. Länge 73".

Aufenthalt. Ganz Europa bis weit nach Norben, aber nie in felfigen ober gebirgigen Gegenden.

Nest im Gras der Gebusche ober auch auf Wiesen und Fruchtsfeldern, aber niemals ganz an der Erde. Die Gier sind grauslich, mit rothbraunen Flecken und Strichen.

Goldbraunige Ammer. Emberiza chrysophrys Pall.

Pallas, Zoograph. rosso asiatica.

Schnabel braun, Unterlade weißlich, Kopf schwarz, über ben Scheitel lauft von der Schnabelwurzel an ein weißer Streif bis zum Nacken, über die Augen ein schön zitrongelber, der am Ende etwas breiter wird; um die Ohrgegend stehen einige weiße Streifschen. Ein weißer steigt von der Unterlade gegen die Ohrgegend hinauf, welcher durch eine schwarz punktirte Binde von der weißen, schwarz punktirten Kehle getrennt wird. Der Borderhals ist weißgrau, schwarz gestrichelt; der Unterleib grauweiß, Nacken und Bürzel grau, der Rücken schwärzlich, rostbraun gestreift. Schwungsedern braunschwarz und, wie die Decksedern, blaß gessäumt; über die Flügel läuft ein doppelter weißer Streif. Der Schwanz ist doppelt gegabelt, die mittleren Federn graubraun, die beiden äußeren mit einem weißen Querbande. Beine hornsarb.

Weibchen. Die weiße Kopfbinde ift undeutlicher, die Ausgenbraunen weiß, der Kreis um die Ohren grau und biegt sich gegen die Augen zurück.

Länge 5½".

Aufenthalt. Sibirien. Gin Exemplar wurde hinter ber Citadelle von Köln im Garn gefangen und steht in der Naturastiensammlung in Köln.

Rohrammer. Emberiza schoeniclus Linn.

Emb. arundinacea Gmel. Ortolan et bruant de roseau Buff. La coqueluche Buff. Red bunting Lath. Monachino di Padull. Stor. d. ucc. Naumann IV, S. 405. E. passerina. Passerine Bunting Lath. (Sunge over Beibchen.)

Altes Männchen im Frühjahr. Der ganze Kopf und Rehle tief schwarz; vom Schnabelwinkel geht unter dem Auge und unter der Ohrgegend weg ein rein weißer Streif, biegt sich um und umfaßt den Nacken; am Halse aber geht ein anderer abwärts gegen die Brust, welcher, wie alle unteren Theile, rein weiß ist, an den Seiten aber sind schwarze Längsslecken; Rücken und Flügel schön rothbraun, in der Mitte jeder Feder ein tief schwarzer Fleck; Schwanz schwärzlich; auf der äußersten Feder, welche großentheils weiß ist, ein kleiner brauner Fleck; die folgende ist schwarz, mit einem weißen Fleck; Schnabel schwarz, Beine braun.

Die Weibchen, die jüngeren Bögel und die Männchen gleich nach der Mauser haben weder schwarzen Kopf noch schwarze Kehle, sondern diese Theile sind braun, und die unteren Theile braunschwarz gesteckt und nicht rein weiß, sondern braungelblich.

Länge 5" 9".

Aufenthalt. Ganz Europa bis nach Schweben und Norwegen, an den Ufern der Seen, Teiche und in Sumpfen, wo Rohr und niedriges Gesträuche mächst.

Die Nahrung besteht hauptfächlich aus Gamereien von Waf-

Riftet im Rohr ober nahe an der Erde zwischen den Burzeln der Gesträuche, welche nahe am Wasser wachsen. Die Gier find grau, mit braunen Flecken und eckigen Streifen.

Fichtenammer. Emberiza pithyornus.

E. pithyornus [Pallas. E. leucocephala Gmel. Fringilla dalmatica Lath. Dalmatic sparrow. Pine bunting Lath. Bruant a couronne lactée. Naumann IV, \mathfrak{T} . 404, \mathfrak{F} . 3.

Die Mitte des Scheitels, Wangen und hals weiß, der Scheitel mit schwärzlicher Einfassung; die weißen Backen werden durch einen kastanienbraunen Kreis eingefaßt, der mit der ebensfalls braunen Kehle sich verbindet; unter der Kehle ein weißes halsband; Brust an den Seiten grauröthlich, rostroth gesteckt, Mitte der Brust und Bauch weiß, Mantel rostroth, schwarzbraun gesteckt, Flügel und Schwanz braunschwarz, alle Federn rostroth gesäumt; die äußerste Schwanzseder mit einem weißen Fleck, Schnabel und Beine gelblich.

Länge 61".

Beim Beibchen ift ber Scheitel nur unbedeutend weiß und die rostrothe Kehle fehlt, sie ist weiß.

Aufenthalt. Die öftlichen Theile Europa's, die Türkei, Griechenland, Ungarn; zufällig Destreich und die illyrischen Provinzen. Im Jahr 1824 wurde ein Exemplar bei Wien gefangen.

Sumpfammer. Emberiza palustris Savi.

Emberiza atrata Rafinesque? Bruant de marais Temm.

Schnabel kurz, dick, stark, wie bei den Kernbeißern, gewölbt. Das Männchen im Frühjahr ist am Kopf und an der Kehle ganz schwarz, der Rand des Schwanzes ist rothbraun; ein weißgelblicher Streif entsteht am Ursprung des Unterschnabels, lauft dem Halfe nach hinunter und bildet ein Halsband am Nacken. Der Mantel ist rothgelblich, schwarz gesteckt. Die unteren Theile sind weiß, rostgelblich überlausen. Schwanzsedern braun, heller gesäumt, die beiden äußersten rein weiß gesäumt an der äußersten Fahne.

Das Weibchen gleicht fehr bem Weibchen bes Rohrammers.

Bange 5" und einige Linien,

Aufenthalt. Toskana, die romischen Staaten, die Pro-

Schieferbruftige Ummer. Emberiza caesia Cretschmar.

E. caesia Cretschm. Rüppelle Atlas, T. 10, F. 1. Emberiza rufibarbata Hempr.

Scheitel, Nacken, Backen, Seiten bes Halses und ein breiter Gürtel an der Bruft schön schiefergraublan; Stirne, Zügel, Backenbart und Rehle hell roftroth; Bauch und alle unteren Theile ziegelroth, Rücken und Deckfedern der Flügel rothbraun; jede Feder mit einem schwarzen Schaftsteck, Bürzel ohne Flecken, Flügel, Deckfedern des Schwanzes und Schwanz schwarz, mit breitem, roftrothem Saum, die beiden äußeren Schwanzfedern mit einem großen weißen Fleck, die dritte mit einem kleinen und braunen Schaft, die erste weiß gesäumt.

Länge 5".

Aufenthalt. Sprien, Egypten, aber auch häufig in Griechenland, wahrscheinlich auch in Unteritalien. Zufällig in der Provence.

Beißbindige Ummer. Emberiza rustica Pall.

Ropf schwarz, mit drei weißen Binden, wovon die eine mitten über den Scheitel, die beiden anderen über die Augen weggehen; Rücken und obere Theile ziegelroth, mit schwarzen Flecken; Rehle und Borderhals weiß, schwarz eingefaßt, über die Brust läuft ein ziegelrother Gürtel, Seiten ziegelroth, untere Theile rein weiß; über die Flügel laufen zwei schmale weiße Querbinden. Schwanz schwarz, die beiden äußern Federn mit einer weißen Querbinde.

Größe der Rohrammer.

Aufenthalt. Die Krimm.

^{*)} Dieser Bogel hat zwar große Aehnlichkeit mit der Rohrammer, aber der viel dickere Schnabel und die bedeutendere Größe desselben, so wie auch einiger Unterschied in der Zeichnung, scheinen ihn zu einer bestimmten Art zu stempeln, weit eher als den italienischen und spanischen Sperling.

Gartenammer. Emberiza hortulana Linn.

L'Ortolan Buff. Bruant ortolan Temm. Ortolan Bunting Lath. Ortolane commune. Raumann IV, E. 103. Fettammer.

Rehle und Seiten des Kopfes gelb, Ropf, Nacken, Backen, Augen und Gegend um die Ohren, Hinterhals, Seiten des Halses und Unterhals grau; vom Schnabelwinkel aus geht ein grauer Streif durch das Gelbe zum Grauen des Unterhalses; Bruft, Bauch und Unterleib braunroth, jede Feder mit grauer Spiße. Schwanz schwärzlich; die beiden äußeren Federn an der innern Fahne großentheils weiß, Schnabel und Füße sieischsarb.

Länge 61".

Das Weibchen hat durchaus blaffere Farben und die Oberbruft ist gefleckt, auch am Hals und Kopf sind viele braune Flecken.

Aufenthalt. Besonders in den wärmeren Gegenden Guropa's, gemein in Italien. Einzelne hat man indessen auch in Deutschland und sogar in Schweden angetroffen; schon in der Schweiz ist dieser Bogel selten.

Er nahrt fich besonders von hirsen und anderen mehligen Samereien.

Reft in Gebuichen oder in Zaunen oder im Getreide, mit graurothlichen, braun gestreiften Giern.

Saunammer. Emberiza cirlus Linn.

E. eleathorax Bechstein. Bruant de haie ou zizi Buff. Cirl bunting Lath. Naumann IV, Z. 402, F. 3, 4.

Scheitel, Hinterhals und Oberbrust graugenilich, Kehle und Ohrzegend schwarz, an der Burzel des Oberschnabels entsteht eine gelbe Binde, lauft über die Augen weg, hinter der Ohrzegend durch und bildet einen Kreis, die schwarzen Theile einsassend und ein Halsband bildend, die Backen gelb; Unterbrust und Bauch gelb, Seiten des Bauches rostroth gesteckt; Rücken rothzbraun, schwarz gesteckt. Die kleineren Flügeldecksedern braun, mit helleren Kanten, die mittleren braunschwarz. Schwanz mattzichwarz, die beiden äußeren Federn blaßgelb gesäumt, mit einem weißen Keilsteck am Ende der innern Fahne.

Beim Beibchen find alle Farben blaffer, was am Mannchen schwarz ift, ift braun, die Kehle und der Unterleib gelb, Bruft röthlich und wie die Seiten schwarz gesteckt.

Länge 6".

Aufenthalt. Die wärmeren Gegenden Europa's, häufig in Stalien, längs bem Mittelmeer, feltener in der Schweiz und noch feltener weiter nördlich in hecken und Gesträuchen.

Rahrung mehr Infeften als Camereien.

Nest in hocken, die Gier graulich, mit schwarzen Flecken und haarartigen Streifen.

Bipammer. Emberiza cia Linn.

E. lotharingica Gmel. Ortolan de Lorraine. Bruant fou ou de pré Buff. Zivolo dei prati. Stor. d. ucc. Raumann, E. 104, F. 1, 2.

Ropf, Hals und Brust schön grau, der Scheitel schwarz gefleckt; über die Augen läuft ein weißer Streif, durch das Auge
ein schwarzer, der sich am Hinterhaupt umbiegt, nach vorn geht
und sich am untern Schnabelwinkel endigt; obere Theile rothgraulich, schwarz gesteckt, Seiten und Unterleib rostroth.

Beim Weibchen ift das Grane an Hals und Bruft blaffer und schwärzlich gefleckt, überhaupt alle Farben blaffer.

Länge 6".

Aufenthalt. Das wärmere Europa, häufig in Italien, Spanien und längs bem Mittelmeer in bergigen Gegenden, selten in der Schweiz und in Deutschland, doch in einigen Gegenden am Rhein ziemlich gemein.

Noft in Zäunen und Gebufchen, mit weißlichen, schwarz gestreiften Giern.

Goldkehlige Ummer. Emberiza aureola Pall.

Emb. sibirica Falk. Yellow breasted bunting Lath.

Gegend um den Schnabel und die Ohren schwarz, Scheitel, Nacken, Mantel, Rücken, Deckfedern der Flügel und ein breiter Gürtel am Borderhals kastanienbraun, Flügeleinlenkung rein weiß; Rehle, Brust, Bauch und Seiten schon gelb, an den Seiten braun gesteckt; Unterleib und Deckfedern des Schwanzes weißlich;

Schwanz furz und, wie die Flügel, mattbraun, grau gefäumt, an ter außern Schwanzfeder ein weißer Fleck und an der zweiten ein Längsfleck, Füße braun.

Das Weibchen ift um den Schnabel grauschwarz und alle Farben blaffer.

Länge 53".

Aufenthalt. In Europa die Krimm und einige Theile bes europäischen Rußlands, sonst Sibirien und Kamtschatka.

Winterammer. Emberiza hyemalis Linn.

Ortolan jacobin Buff. Bruant jacobin Temm. Black bunting Lath.

Kopf, Kehle, Hals, Brust und alle oberen Theile dunkel schiefergrau, Bauch und Unterleib weiß, Flügel und Schwanz braunschwarz, die drei äußeren Schwanzsedern schwarz gefäumt, die Schwungsedern an der innern Fahne grau, an der Spipe schwarz. Schnabel weißlich, Fris blaulich.

Lange 5" 6".

Aufenthalt. Nordamerifa. In Europa Island und an-

Rordische Ummer. Emberiza borealis Zetterstedt.

Schnabel oben schwarz, unten gelblich. Der Kopf oben schwärzlich, jede Feder roftfarb gesäumt; über die Augen bis in den Nacken läuft eine weiße Linie; ein undeutlicher weißer Streif läuft über den Scheitel und endigt im Nacken mit einem rundzlichen Fleck. Schläfengegend braun; Nacken und Bürzel rostroth; die Federn mit weißer Spize; Rücken, Schultern und die kleinen Deckschern der Flügel schwärzlich, der Rand der Federn rostfarb, weiß gemischt. Untere Theile weiß, an der Kehle und in der Weichengegend rostfarb gesteckt; Schwungsedern schwarzbraun, die äußeren sehr sein, weiß gesäumt, die Sekundarsedern mit rostfarbem Saum. Schwanzsedern schwarzbraun, die erste hellweiß, an der äußern Spize braun; die zweite mit einem langen weißen Streif. Beine blaßbraun.

Mannchen und Weibchen find wenig verschieben, nur find bie Farben beim Mannchen reiner.

Große ber Robrammer.

Aufenthalt. Zetterstädt fand diese Ammer im nördlichen Norwegen bei Haparanda, nahe bei Torneo, wo sie im Frühling nebst Emberiza lapponica und Schoeniclus auf den Aeckern und in der Nähe der Häuser herumfliegt und sich von Sämereien nährt.

Lappländische Ummer. Emberiza lapponica.

Altes Männchen. Scheitel, Gurgel, Hals, oberer Theil ber Bruft rein schwarz. Hinten auf bem Scheitel finden sich kleine hell rostfarbe Flecken. Hinter dem Scheitel im Nacken liegt ein kastanienbraunes, einen halben Boll breites Band. Durch das Schwarze des Scheitels und Halfes zieht sich von den Augen nach dem braunen Nacken ein drei Linien breites, rostfarbes Band. Stelle vor den Augen grau, mit schwarzen Flecken, Bauch weiß, Seiten schwarz und weiß gesteckt; Mantel und Bürzel wie bei der Rohrammer. Der Schwanz ist fast schwarz, mit hellen Fezderkanten, die äußerste Feder desselben hat einen großen keilförmigen weißen Fleck, der Schnabel ist hellgelb, mit dunkelblauer Spiße.

Beim alten Beibchen ift der Scheitel schwarz, mit hell rostfarben Federkanten, das braune Band im Nacken undeutlicher, helter, mit schwarzen Streifen vermischt; Gurgel und Brust weiß, mit schwarzen Flecken.

Die jungen Bögel haben eine noch undeutlichere Zeichnung auf Scheitel, Nacken und Bruft, die fast, wie der Mantel, jedoch mit noch lichtern, fast weißen Kanten, besetzt sind.

Größe ber gemeinen Ummer.

Aufenthalt. Der hohe Norden von Europa und in Grieschenland.

Neft am Boden, aus Grasrispen und Schneehuhnfedern beftehend. Die acht Gier schmuchig oderfarben, mit dunkleren Flecken.

Lesbische Ummer. Emberiza lesbia.

Le Mitiléne de Provence. Buff., pl. enl. 656, f. 2. Zia da Tordi Savi.

Obere Theile rothgraulich, schwarz geflectt; Stirne, Augenbraunen, Ohrgegend hell roftroth; drei fleine braunschwarze Binden laufen der Länge nach über die Sciten des Halfes; Rehle und untere Theile weißlich, auf der Bruft schwärzlich gemischt, auch an den Seiten; der Schwanz etwas gegabelt, die beiden äußeren Federn am Schaft mit einem weißen Streifen und braunen Saum, die anderen sind braun, weißlich gefäumt; Schnabel hellbraun; Füße und Nägel gelblich.

Länge 4" 9-10".

Aufenthalt. Die subalpinischen Gegenden des süblichen Frankreichs. Sie soll in Griechenland häufig senn, auch in der Krimm vorkommen und sogar zuweilen sich nach Deutschland verlieren.

Spornammer. Plectrophanes.

Sie unterscheiden sich durch den langen Ragel der hinterzehe, der, wie bei der Lerche, schwach gebogen ist. Sie leben, wie die Lerchen, immer auf der Erde und sigen nicht auf Bäume.

Schneesporner. Plectrophanes mivalis Meyer.

Emberiza mustelina et montana *Gmel*. E. glacialis et montana *Lath*. Passerina nivalis *Vieill*. Snow bunting *Richartson*. Ortolan de passage *Buff*. Tawny or mountain bunting *Lath*. Naum. IV, I, 106 und 107.

Das alte Männchen im Hochzeitkleide ist ganz einfach weiß und schwarz. Ropf, Hals, alle vorderen Theile, die Deckfedern der Flügel und die obere Hälfte der Schwungfedern sind rein weiß, alles Uebrige schwarz wie Sammt; die drei äußeren Schwanzsedern ebenfalls weiß, mit einem schwarzen Fleck am Ende, die vierte am hintern Theil weiß, am vordern schwarz; Beine schwarz, Schuabel gelb.

Das Weibchen ist auf dem Scheitel, am Ohr, an der Bruft rostfarb, auf dem Rücken rostfarb, schwarz gesteckt. So ist auch das Männchen im Winterkleide und je jünger der Bogel, desto weniger weiß und desto mehr satt braunschwarz.

Länge 61".

Aufenthalt. Der hohe Norden, felbst noch innerhalb des arktischen Kreises, in Europa, Ufien und Amerika. Im Winter oft sehr häufig im nördlichen Deutschland, Frankreich und in hoffand, nur in fehr kalten Wintern kommen biefe Bogel nach ber Schweiz oder ins fubliche Deutschland.

Rahrung Gamereien und Infeften.

Reft im hohen Norden auf Felfen und Bergen. Die Gier find weißlich, mit zahlreichen braunen und grauen Flecken.

Bergsporner. Plectrophanes calcaratus Meyer.

Fringilla calcarata et lapponica Pall. et Gmel. Emberiza calcarata. Bruant montain Temm. Lapland Finch Lath. Naumann IV, T. 108.

Scheitel, Rehle, Vorderhals und Oberbrust am alten Männschen im hochzeitlichen Kleide tief schwarz, von der Schnabelwurzel geht über die Augen ein Anfangs gelblicher, dann rein weißer Streif bis zur Ohrgegend, dann vorwärts an die Seiten des Halfes; Nacken und Hinterhals schön rothbraun. Der Rücken braun, schwarz gesteckt, ebenso die Seiten der Brust und des Bauches, Bauch und Unterleib rein weiß. Im Winterkleid ist der Scheitel nicht schwarz, sondern braun. Das Schwarze an der Kehle und Brust weiß gemischt, Unterleib weiß. Die Flügel sind kastanienbraun, mit zwei weißen Querstreisen. Der Schwanzetwas gabelig, braun, rostgelb gefäumt, die Seitensedern endigen mit einem weißen Fleck. Füße braun; Schnabel an der Basis gelb, an der Spise braun.

Länge 61", der Ragel der hinterzehe 10".

Die gang jungen Bögel find lerchenfarben.

Aufenthalt. Im Sommer der hohe Norden, den er im Binter verläßt, dann selten in Deutschland und bis zur Schweiz hin, häusig im östlichen Europa. Einige Exemplare wurden auch in England bemerkt.

Rahrung Gamereien und Infeften.

Neft an der Erde, mit fünf bis sechs gelbröthlichen, braun bewölften Giern.

Rrengichnabel. Loxia.

Schnabel mittelmäßig ftark, fehr zusammengedrückt, beide Kinnladen gekrümmt, die untere aufwärts, die obere unterwärts, freuzen sich mit den Spiken. Nasenlöcher an der Wurzel, seitlich

und vorwärts gerichteten haarfebern verborgen. Füße mit gang getrennten Zehen. Flügel mittelmäßig, die erste Schwungfeder ift bie längste.

Diese Bögel bewohnen die nördlichen Gegenden, nähren sich von allerlei Sämereien, namentlich auch von Tannen= und Fichtensamen, der Schnabel eignet sich dazu, die Schuppen der Zapfen auszubrechen. Sie brüten zu allen Jahreszeiten, selbst mitten im Winter, und verändern ihr Kleid nach dem Alter, mausern nur einmal und leben gesellig.

Riefernfrengschnabel. Loxia pytiopsittacus Bechstein.

Loxia curvirostra major Gmel. Crucirostra pinetorum Meyer.

Bec-croisé perroquet ou des Sapins Temm.

Schnabel sehr stark, sehr gefrümmt, die Spipe der Unterlade

geht nicht über die obere weg.

Das alte Männchen ift mennigroth, balb heller, bald dunkler, auf dem Mantel am dunkelsten und je nach dem Alter mehr oder minder graulich gewölft.

Das junge Männchen nach ber erften Maufer ift gelbröthlich, grau gewölft.

Das Weibchen und die Mannchen nach ber erften Maufer schmutig grun; das Weibchen wird nie hochgelb oder roth. In allen Kleidern find Flügel und Schwanzfeder mit der jedesmaligen hauptfarbe gefäumt. Schwanz gegabelt.

Länge 7".

Aufenthalt. Die Gegenden des aktischen Kreises, wo die größere Zahl nistet; weniger gemein in Polen, Preußen, Deutschland, selten und nur zufällig südlicher als die diesseits der Centralalpen. Auch in Nordamerika, wo er aber kleiner ist.

Nahrung. Borzüglich Samen ber Nadelhölzer.

Nistet in den höchsten Spitzen der Nadelbaume; in dem fünftlichen Nest findet man vier bis fünf grauliche, schwarz roth gesteckte und gestrichelte Gier.

Der Fichtenfreugschnabel. Loxia curvirostra.

Bec croisé des Pins. Crucirostra abietina Meyer. Common cross bill Lath. Crossero Stor. d. ucc. Naumann IV, T. 100. Gran hort inche de la language et

Die Spiten der Schnabelladen reichen bei geschlossenem Schnabel über die Seiten hinauf.

Die Farbenveränderungen dieser Bögel sind im Allgemeinen dieselben. Das alte Männchen ist roth, das jüngere gelb, das Weibchen mehr aschgrau; das Weibchen und jüngere Männchen sind auf dem Mantel schwärzlich gesteckt und ein weißlicher Duerstreif lauft über die Flügel. Der Schwanz ist gegabelt.

Länge 6".

Aufenthalt. Er bewohnt dieselben Gegenden und hat dieselben Gewohnheiten wie die vorhergehende Art. Streift aber viel häufiger weiter nach Süden und ist oft sehr häufig in der Schweiz, besonders in Jahren, wo viel Tannenzapsen wachsen, oft sieht man mehrere Jahre keine.

Nistet zu allen Jahreszeiten, oft mitten im Winter. Die Gier sind bald blaulich, bald röthlichweiß, mit rothen und schwärzelichen Punkten.

Beißbindiger Kreugschnabel. Loxia leucoptera Gmel.

Loxia falcirostra Lath. Curvirostra leucoptera Wilson. Bec croisé leucoptére Vieill. White winged Grossbill Gould.

Schnabel schwarz, wenig gekreuzt, über die Flüge laufen zwei weiße Binden. Alle oberen Theile des Körpers schön blutroth, über den Nacken läuft eine schwärzliche Binde und gegen die Mitte des Rückens eine andere. Mittelbrust und Bauch braungraulich; Seiten des Kopss zuweilen schwarz gesteckt; ein schwarzer Streif an der Stirne, geht über die Augen weg und endet in der Ohrgegend; Flügel und Schwanz schwarz, die drei dem Körper am nächsten stehenden Schwungsedern der zweiten Ordnung haben eine weiße Spiße, die beiden Reihen der Decksfedern ebenfalls, daher zwei Streisen über die Flügel entstehen. Füße braun.

Lange 5" 6".

Das Weibchen ift oben graubraun grünlich; die Febern gelbgrünlich gesaumt; Bürzel hellgelb, die unteren Theile grausgrünlich, mit schwärzlichen Streifen; Mitte des Bauches weißlich, Unterleib graulich, die weißen Binden sind auch vorhanden.

Aufenthalt. Nordamerika in ber Hubsonsbai. Zufällig in Europa in kleinen Schaaren. Man hat mehrere in Deutscheland bei Rürnberg und in England gefangen.

Riftet in Nordamerifa. Die Gier follen weiß, gelb geflectt fenn.

Gimpel. Pyrrhula.

Bouvreuil. Loxia Linn.

Schnabel kurz, hart, konisch, konver, dick, an den Seiten gewölbt, an der Spice und gegen die Firste zusammengedrückt, beide Laden gebogen. Nafensöcher an der Burzel, seitlich, rund meist durch die Stirnsedern verborgen. Läufe kürzer als die Mittelzehe; Behen vollkommen getrennt. Flügel kurz, die vierte Schwungfeder ist die längste.

Die Gimpel sind mit den Kreuzschnäbeln sehr nahe verwandt, nur der Schnabelbau unterscheidet sie. Sie nähren sich von den härtesten Sämereien, auch von Baumknospen und Beeren. Die größere Zahl der Arten gehört dem Norden oder den gemäßigten Ländern an. Sie bauen ziemlich fünstliche Nester und legen vier bis fünf Gier. Die meisten Arten mausern zweimal und Männchen und Weibchen haben verschiedenes Kleid. Sie lassen sich leicht zahm machen und singen angenehm.

Fichtengimpel. Pyrrhula enucleator.

Loxia et fringilla enucleator Auct. Bouvreuil Dur-bec. Corythus enucleator Cuv. Hafenfernbeißer. Naum. IV,

Das Gefieder wechselt so, wie bei den Kreuzschnäbeln. Die alten Männchen sind alle schön roth, bald johannisbeer-, bald farmin- bald farmoisinroth; die Weibchen immer gelb, vom Sellergelben bis zum Rothgelben. Flügel und Schwanzsedern sind
schwarz und über die Augen laufen zwei weiße Querstreifen; der
Schwanz ist etwas gegabelt. Je jünger der Bogel, desto unreiner
sind die Farben, desto mehr mit Grau gemischt.

Länge 7" 4-5".

Aufenthalt. Der arktische Rreis beider Belten, fehr häufig im Norden von Guropa, felten und nur zufällig im

nördlichen Deutschland, selten südlicher, doch sollen im Jahr 1835 fünf Stücke bei Mergentheim geschossen worden senn. Sie leben gesellig.

Rahrung Sichten = und Tannensamen, Rnospen, Beeren. Rest auf Baumen, die Gier weiß, hellroth punktirt.

Rofengimpet. Pyrrhula rosea Pallas.

Fringilla rosea Pall. Bouvreuil Pall., Temm. Raum. IV, T. 413, F. 3.

Schnabel und Füße braun; Stirn und ber ganze Borbers hals silberfarben; Ropf, Nacken, Achseln, Steiß und Unterkörper lebhaft karmvisinfarben; Rücken und Schultern schwarz gesteckt; Flügel braun, mit zwei rosenfarben Binden, Deckfedern weißlich eingefaßt; Schwanz braun, karmvisinfarb gesäumt. Weibchen unbekannt.

. Länge 51".

Aufenthalt. Sibirien, das europäische Rußland, Polen und Ungarn?

Karminföpfiger Gimpel. Pyrrhula erythrina.

Fringilla erythrina Meyer. Loxia cardinalis et erythrina Beseke et Pall. Fring. flammea Retz. Petit cardinal de Volga Buff. Crimson headed Finch Lath. Dusky crosbeac Temm. Brandfinf Bech st. Bouvreuil cramoisi. Raumann IV, E. 443, F. 1, 2.

Scheitel, Rehle, Oberbruft und Bürzel schon karmoisinroth; Rücken und Flügel grau, mit rosenrothem Anstrich; Bauch und Aftersedern weißlich. Weibchen. Oberleib grau, bräunlich überstaufen, Unterleib schmutzig weiß; Rehle, Hals und Bruft mit heltgraubraunen Längsstecken, Schwungs und Schwanzsedern mit schmalen gelbgrünlichen Rändern, beim Männchen roth. Schnabel und Füße braun. Schwanz gegabelt.

Länge 5½".

Aufenthalt. Die Gegenden des arktischen Rreises. Selten in Liefland, Aurland, zufällig im Norden von Deutschland, auch in Schleswig und Holftein, den dänischen Inseln, wo er auch niftet.

Reft in Bebuichen, mit grunlichen, roth punktirten Giern.

Semeiner Gimpel. Pyrrhula vulgaris.

Loxia pyrrhula Gmel. Le Bouvreuil Buff. Bullfinch Lath. Ciufolotto. Stor. d. ucc. Raum. IV, E. 111.

Schnabel, Füße, Flügel, Schwanz, Kopfplatte und Kinn schwarz; Seiten des Halses und alle unteren Theile zinnoberroth, Hinterhals und Rücken schön aschgrau, Bürzel und Steiß weiß, über die Flügel zwei weiße Streifen. Alle schwarzen Theile sind glänzend.

Beiben. Rucken dunkel afchgrau, Unterleib rothlichgrau. Schwanz gerade abgeschnitten.

Länge 63".

Aufenthalt. In gang Europa, doch nicht im höhern Rorden, am liebsten in Bergmäldern, besonders Radelmaldern.

Nahrung allerlei Samereien, Beeren, Knofpen. Im Winter, wo er sich den Garten nahert, thut er zuweilen durch Abbeißen der Blüthenknofpen an Pfirsich= und Aprikosenbaumen bedeuten= den Schaden.

Neft auf Baumen; Gier weißblaulich, am bicken Ende mit einem Fleckenfrang von braunen und violetten Flecken.

Langid mänziger Gimpel. Pyrrhula longicauda.

Loxia sibirica *Pall*. Bouvreuil a longue queue Cardinal de Siberie *Temm*. Sibirian grosbeak.

Schnabel, Augen und Füße braun. Die Federn um die Schnabelwurzel poccauroth; am Ropf und Kehle rosenroth silberglänzend, Oberleib rosenroth, Unterleib heller. Flügeldecksebern weiß, mit zwei schwarzen Querstreifen; Schwanz 3" lang, schwarz, mit rosenrothem Saum, die drei äußeren Federn weiß, mit schwarzen Schäften.

Lange 5½".

Das Beibchen und die Jungen find hanflingfarben, mit rothem Unftrich an Bauch und Steiß.

Aufenthalt. Die Gebirge Sibiriens, im Winter im europäischen Rußland.

Nahrung Camereien.

heltrofenfarber Gimpel: Pyrrhula githaginea Tomm.

Bouvreuil githagine Temm., pl. color. 400, f. 1, 2.

Alle unteren Theile sind grau, hell rosenroth überlausen. Scheitel rein aschgrau; Nacken, Hinterhals und Rücken graubraun, Bürzel blaß rosenroth; Flügel und Schwanz schwärzlich, alle Febern hell rosenroth gesäumt, Schwanz etwas gegabelt, Schnabel und Beine roth.

Das Weibchen hat nur an den Flügeln, Schwanz und am Burzel Rosenroth, die oberen Theile sind braunlich isabelte, Kehle grau, untere Theile isabelte, Mitte des Bauches weiß.

Länge 4" 6".

Aufenthalt. Rubien, Sprien, zufällig in ber Provence und wahrscheinlich auch auf den griechischen Inseln.

Rernbeißer. Fringilla.

Loxia et Fringilla Linn. Gros beac Temm.

Schnabel kurz, stark, gewölbt, gerade, kegelförmig, obere Kinnlade aufgetrieben, an der Spițe etwas gemischt, ohne Firste, zuweilen tief in die Stirne treibend. Nasenlöcher an der Wurzel, rund, nahe der Stirne, zum Theil durch die Stirnschern bedeckt. Läuse kürzer als die Mittelzehe, die Zehen ganz getrennt. Flügel kurz, die dritte und vierte Schwungseder die längsten. Schwanz verschieden.

Sie nahren sich von harten Samereien. Die Arten sind häufiger in den warmen als kalten Ländern. Die meisten haben eine doppelte Mauser und brüten mehr als einmal im Jahr.

Die Neueren haben daraus die Gattungen Kernbeißer Coccothraustes, Sperlinge Pyrgita, Fink Fringilla, Distelfinken Carduelis, Hänflinge Linaria, Zeisige Spinus und mehrere ausländische Gattungen gemacht, welche allerdings Unterabtheilungen bilden, aber nicht genau charakterisitt werden können.

a. Rernbeißer. Coccothraustes.

Mit genau kegelförmigem Schnabel, ber fich nur burch feine außerordentliche Dicke auszeichnet.

Der gemeine Kernbeißer. Fringilla coccothraustes.

Loxia coccothraustes Gmel. Coccothraustes vulgaris. Grosbee Buff. Grosbeak Lath. Frossone commune. Frissone Savi. Stor. d. ucc. Kirschfernbeißer. Nausmann IV, Z. 414.

Ropf, Baden und Burzel braunroth, selten an der Stirne, Bügel und Kinn schwarz, Nacken und hinterhals grau, Mantel kastanienbraun, Brust, Seiten des halses und alle unteren Theile weinröthlich, Flügel schwarz, violetglänzend, auf denselben ein weißer Fleck, die Schwungsedern der zweiten Ordnung vorn wie abgeschnitten; Schwanzsedern an der innern Fahne weiß, an der äußern braun.

Länge 7".

Aufenthalt. Die gemäßigten Zonen von Europa in Laub-

Nahrung Samen von Platanen, heinbuchen, Rirschkernen. Reft auf hohen Baldbäumen, Gier graugrunlich, mit braunen Klecken und schwärzlichen Strichen.

Grüner Kernbeißer. Fringilla chloris.

Loxia chloris, le Verdier Buff. Grünling Lath. Verdone. Stor. d. ucc. Naum. IV, E. 120. Grönfin hen

Alle oberen und unteren Theile, Schultern und fleine Decksfedern der Flügel gelblichgrun; mittlere Deckfedern und Sekunzdarschwungsedern grau, mit großen schwarzen Flecken, der obere Theil der Schwungsedern und die Seitenfedern des Schwanzes schön gelb, die Spiken dieser Federn schwarz. Füße und Schnabel sleischfarb. Fris braun; Schwanz etwas gegabelt.

Das Beibchen ist an den oberen Theilen graugrun. Mitte des Bauchs grungelb, Seiten grau, Unterleib und untere Decksfedern des Schwanzes weißgelblich; die Schwanzsedern nur an der Burgel hellgelb, der Rest schwärzlich, gelb gefäumt.

Länge 6".

Aufenthalt. Fast ganz Europa, am Saum der Balber, in Laubwäldern, in Parks und Garten.

Rahrung allerlei Gamereien, Salat, Beeren.

Reft auf Baumen ober in Gebufchen, Die Gier filberweiß, mit einzelnen, braunvioletten Punkten.

Unbestimmter Finf. Fringilla incerta.

Fring. incerta Risso. Fringille incertaine. Roux, Ornith. provencale, T. 78 bis. femelle. Chlorospiza incerta. Bonap., Fauna ital., Fasc. XXIV. Verdone Bastardo Savi. Fringilla olivacea Rafinesque. Gros bec incertain Temm.

Altes Männchen. Die oberen Theile gelblich olivenbraun, ungefleckt, die Stirnfedern orangefarb gefäumt; Schwungfedern schwarzbraun, hellbraun gefäumt. Schwanz gegabelt, dunkelbraun; Unterleib weißgelb, Schnabel und Beine fleischfarb; Fris graubraun.

Das Weibchen ist oben mehr olivenbraun, unten schmutig= weiß, an hals und Bruft braun gesteckt. Die Jungen sind braungrau, schwarz gesteckt, Bruft weißlich, schwarz gesteckt.

Größe der gemeinen Finten. Lange 53".

Aufenthalt. Sizilien um Palermo, Unteritalien, zufällig in der Provence. Ein ähnlicher Bogel wurde auch in der Schweiz gefangen.

b. Sperlinge. Pyrgitae.

Schnabel furz, fonisch, gegen die Spite bin etwas aufgetricben.

Steinsperling. Fringilla petronia.

Fring. stulta, petronia et bononiensis *Gmel*. Moineau des bois ou Soulcie *Buff*. Moineau fou ou de Bologne *Briss*. Passerone *Savi*. Ring Sparrow *Lath*. Foolisch speckled and White-tailed Sparrow *Lath*. Naum. IV, \mathfrak{T} . 446, \mathfrak{F} . 3.

Alle oberen Theile graubraun, an den unteren Theilen weiß gemischt; über die Augen läuft ein weißgelber Streif und über diesen ein breiterer brauner gegen den Hinterfopf; obere Theile dunkelbraun gesteckt, auf weißgraulichem Grunde, an der innern Fahne der Schwanzsedern und an ihrer Spipe ein runder weißer

Fleck; am Borderhals ein lebhaft gelber Fleck. Obere Lade vraun, untere gelblich. Beine braunlich fleischfarben.

Länge 5" 9".

Das Weibchen ift wenig vom Männchen verschieden, boch ber Fleck am halfe unscheinbarer.

Aufenthalt. Im wärmern Guropa, in Italien, im füdlichen Frankreich, in der Schweiz, in einigen Gegenden Deutschlands, um Wiesbaden, in der Wetterau, aber nicht weiter nördlich, in gebirgigen Gegenden, in Felsen und alten Mauern.

Nahrung afterlei Camereien.

Fortpflangung. Neft in Söhlen und Löchern in alten Ruinen ober in Felslöchern oder hohlen Baumen. Die Gier trübweiß, mit aschgrauen und braunen Punkten. Roux gibt sie braun weiß, gesteckt an.

Haussperling. Fringilla domestica.

Moineau Buff. Gros bec moineau Temm. House Sparrow. Maum. IV, Z. 415.

Oben braun, dunkter gesteckt, Scheitel braungran, Kehle am Männchen schwarz, Backen und Salsseiten weiß, Unterleib gran, über die Flügel touft ein weißer Streif. Dem Weibchen fehlt bie schwarze Kehle und der weiße Halssteck. Schnabel schwarz. Schwung = und Schwanzsedern braun.

Länge 5".

Aufenthalt. Ganz Europa vom füdlichen Frankreich an bis zum arktischen Kreise. Sehr selten in Italien. Die Alpen und die Pyrenäen scheinen seine Gränzpunkte. Gesellig.

Nahrung alle Urten Samereien und Früchte.

Reft unter Dachern ber Saufer und in Mauerlöchern, mit fünf bis fechs graulichweißen, braun und grau gefleckten Giern.

Italienischer Sperling. Fringilla eisalpina Temm.

Unterscheibet sich nur durch den kastanienbraunen Scheitel des Männchens. Das Weibchen ist nicht zu unterscheiden. Der Bogel kann nur als eine leichte Barietät angesehen werden, welche aller- dings eine bestimmte Gegend von Italien bewohnt, nämlich den größern Theil der Lombardei, Piemont, Ligurien bis Triest, aber

nicht weiter. Die Sperlinge Fitriens und Dalmatiens sind von den unfrigen nicht verschieden.

Spanischer Sperling. Fringilla hispaniolensis.

Unterscheidet sich durch die viel lebhafteren Farben. Der Rücken ist tief schwarz gesteckt, die Grundfarbe lebhaft kastaniensbraun; ebenso der Scheitel; Kehle, Vorderhals und ein Gürtel an der Brust tief schwarz, die Seiten des Bauches schwarz gessleckt. Der Schnabel ist stärker und länger als an den vorigen. Das Weibchen unterscheidet sich ebenfalls vom gemeinen und italienischen Sperling. Der Kopf, Nacken und Rücken sind braursgrau; die schwarzen Flecken des Mantels sind isabellsarben gestäumt, der Streif über die Augen isabelle; die Brust graulich isabelle, Vorderhals schmuchigweiß, mit einigen schwärzlichen Flecken, auch solche an der Brust.

Aufenthalt. Gehr häufig in Egypten, Sardinien, Sizie lien, Spanien.

And dieser Sperling ift bloße Barictat. Die Pyrenden scheiden ihn von Frankreich.

Feldsperling. Fringilla montana.

Loxia hamburgica Gmel. Le Friquet Buff. Tree sparrow and Hamburg Grosbeak Lath. Feldsperling. Rausmann IV, T. 116, F. 1, 2.

Schnabel schwarz, Scheitel kupferroth; Zügel, ein Streif burch die Augen, der sich bis zur Ohrgegend zieht, diese, Kehle und Borderhals rein schwarz; Backen, Seiten des Halses und ein Halsband rein weiß; Mantel erdbraun, dunkelbraun gesteckt; Bürzel, Brust und ganzer Unterleib graulich; untere Decksedern des Schwanzes weiß; Flügel mit zwei weißen Streifen, Schwanz braungrau, Füße bräunlich.

Länge 5".

Das Weibchen unterscheibet sich nur durch schwächere Farben. Aufenthalt. Ganz Europa von Spanien an bis zum arktischen Kreise in Weidengebüschen oder im Rohr, in Gärten, Hocken oder Gehölzen, nahe bei Fruchtfeldern in großen Schaaren, nie in Dörfern und Städten.

Nahrung Insekten und alle Arten Samen, weniger Früchte. Nest in hohlen Bäumen, besonders Weiden und Pappeln, legt bis auf sieben Gier, welche graulichweiß, mit röthlichen und grauen Flecken sind.

c. Gigentliche Finfen. Fringillae.

Schnabel konisch, kurz, weniger gebogen als bei ben Sperlingen. Es sind bessere Sauger und größere Nestkünstler als die Sperlinge.

Budfinf. Fringilla caelebs Linn.

Le pincon Buff. Chaffinck Lath. Fringilla commune. Mausmann V, E. 418.

Stirne schwarz; Scheitel und Nacken stahlblau graulich; Rücken und Schultern kastanienbraun, etwas grünlich; Bürzel grün; alle unteren Theile weinröthlich; Flügel und Schwanz schwarz, erstere mit zwei weißen Streisen; die beiden äußeren Federn des lezten mit weißen Flecken; Schnabel blaulich; Beine braun.

Länge 6".

Das Weibehen ift an allen oberen Theilen graubräunlich, bie unteren Theile und die Backen grauweißlich.

Aufenthalt. Ganz Europa bis weit nach Norden in Gehölzen, auf Spaziergängen und in Garten.

Rahrung allerlei Camereien und Jufeften.

Neft auf Baumen, die Gier find blaugrunlich, mit faffee-braunen Flecken und Punften.

Bergfint. Fringilla montifringilla.

Le Pincon des Ardennes Buff. Bramble-Finch Lath. Fringilla montanina. Stor. d. ucc. Gägler. Naum. V, \mathfrak{T} . 419.

Ropf, Backen, Nacken, Seiten bes halses und Oberrücken schwarz; Rehle, Borderhals, Bruft und kleine Deckfedern der Flügel roftröthlich vrangenfarben, ein ebenso gefärbter Streif läuft über die Flügel, welche einen weißen Spiegelfleck haben; die drei äußeren Schwungsedern ganz schwarz; Bürzel und untere Theile ganz weiß; Seiten rostroth, schwarz gesteckt, Schwanz schwarz,

die außerste Feber zum Theil weiß gesaumt; die beiden mittelften rothgrau. Schnabel schwarzblau.

Länge $6\frac{1}{2}$ ".

Um Beibehen find alle Farben blaffer.

Aufenthalt. Während der Brütezeit im Norden bis zum arktischen Kreise, wo sie auf Felsen und Sannen niften. Im Herbst verbreiten sich ihre Schaaren über fast ganz Europa und bringen den Winter in gemäßigten Gegenden zu.

Schneefint. Fringilla nivalis Linn.

Gros bec niverolle. Pincon de neige Buff. Snow Finch Gould. Raum. V, Z. 117.

Ropfplatte, Backen und Nacken grau, Rehle weiß und schwarz gesteckt oder schwarz; Rücken und Schultern braun; Decksedern der Flügel, ein Streif über den Schwungsedern und Schwanzsestedern der Seite rein weiß; die Schwungsedern, die mittleren Schwanzsedern und die Spissen der anderen schwa schwarz; alle vorderen Theile weiß, Brust und Seiten graulich. Füße schwarz, Schnabel im Sommer schwarz, im Winter gelb.

Aufenthalt. Die Alpen der Centralkette Europa's, der Pyrenäen und die nördlichen Alpen bis zur Höhe des ewigen Schnees. Im Winter die Alpenthäler und die Gegenden um die Bergstraßen und Dörfer, nur in sehr strengen Wintern wandert er weiter. Sizt niemals auf Bäume.

Rahrung Jufekten, Camereien.

Reft zwischen Steinen ober unter den Dachern der höchften Sennhütten und Sofpizien, mit vier bis fünf rein weißen Giern.

d. Distelfinfen. Carduelis.

Der Schnabel ist genau kegelförmig, nirgends gewölbt, sehr spissig.
Distelfink. Fringilla carduelis Linn.

Le chardonneret Buff. Gros-bec chardonneret Temm. Goldfinch Lath. Carduelis germanica Brehm. Stieglis. Naumann V, E. 124, F. 1, 2.

Ring um den Schnabel, Nacken und hinterhaupt schwarz, Stirne und Rehle farmvifinroth; Backen, Borderhals und alle

unteren Theile weiß; Brust und Seiten, so wie der Rücken und Schultern braun; obere Hälfte der Schwungfedern schwefelgelb, untere schwarz, jede Feder mit weißer Spise; Schwanz schwarz, an den Seitenfedern ein weißer Fleck an der innern Fahne, die anderen mit weißer Spise.

Weibehen faum verschieden.

Länge 51".

Aufenthalt. Bom wärmern Europa und vom Archipel an bis nach Sibirien.

Nahrung viele Arten Samereien, besonders Diftelfamen. Neft in Baumgarten und Garten, Gier etwas ftumpf, hellarunlich weiß, mit rothen Punkten.

c. Sanflinge. Linariae.

Schnabel genau fegelförmig, aber bicker, fürzer und ftempfer. Sie nahren fich von öligem Samen.

Der Sänfling. Fringilla cannabine Linn.

Fringilla linota Gmel. F. cannabina Gmel. Gros bec Linotte Temm. La Linotte ordinaire Buff. Common Linet Lath. Montanello maggiore. Stor. d. ucc. Raum. V, Z. 121. Torristation

Schnabel stark, von der Breite der Stirne, schwärzlich. Stirn, Brust und ihre Seiten farmvisinroth; Rehle und Bordershals weißlich, mit braunen Längsstecken; Scheitel, Nacken und Seiten des Halse rein aschgrau; Rücken und Schultern kastanienbraun; Seiten braunroth, Mitte des Bauchs und Unterleid weiß; Schwanz gegabelt, schwarz, die äußeren Federn weiß gestäumt, Füße braun. Nach dem Mauser im Herbst erscheint das Nothe nicht gleich, sondern erst im Frühjahr. Wenn sie in der Gefangenschaft sich mausern, gar nicht. Auch das Weibchen ist nichteroth, und die oberen Theile sind grau, braun gesteckt, die Brust mit schwärzlichen Flecken.

Lange 5".

Aufenthalt. Bergige Gegenden, am Saum der Gehölze wher in Beinbergen. Ift weit über Guropa verbreitet.

Rahrung allerlei Gamereien, im Binter Baumfnofpen.

Neft in Weinreben oder Gebufchen, mit weißblaulichen, fleische farb gefleckten Giern.

Gelbichnäbeliger Sänfling. Fringilla montium Gmel.

Fring. flavirostris Linn. Gros bec de montagne Temm. Urftischer Finf. Linotte de montagne Vieill. Mountain Linet Lath. Naum. V, E. 122.

Der Schnabel bitdet ein vollkommenes Dreieck und die Rehle ist rostgelb, ohne irgend einen Fleck. Gin Streif über die Augen und Augengegend, Scheitel, Rücken und Brust rostgelb, mit schwarzbraunen Flecken an den beiden leztern; Bürzel am Männschen dunkel rosenroth; Mitte des Bauchs und Unterleib weiß; über die Flügel laufen zwei hell rostgelbe Binden. Deckfedern der Flügel dunkelbraun, hellbraun gekantet, Schwung und Schwanzsedern schwarzbraun, die äußeren Federn weißlich gefäumt.

Das Weibchen hat gar fein Roth auf bem Burgel.

Länge 4½".

Aufenthalt. Die Gegenden des Polarfreises, sehr häufig in Schottland, Norwegen, Schweden, selten in Rugland, perivedisch auf dem Zuge durch einige Gegenden Deutschlands, Hollands und Frankreichs, selten in der Schweiz.

Rahrung wie beim Hänfling. Fortpflanzung unbefannt.

Sumpfhänfling. Fringilla palustris Landbeck.

Canabina pakustris Landbeck. Aufzählung der Bögel Bürtemberge.

Er hat, wie der Berghänfling, weder Rothes auf dem Kopf, noch auf der Bruft, sondern nur am Burzel und halt das Mittel zwischen dem Säufling und Berghänfling. (Wodurch unterscheidet er sich denn vom leztern?)

Er fommt im Elfaß und Schwarzwald gewöhnlich im Of= tober an in heerden von 20-30 Stuck.

Ungewiß als Art?

Sirlia. Fringilla serinus. *)

Fring. serinus Linn. Loxia serinus. Le Serin ou Cini. Girlis. Haufling. Raum. V, T. 123.

Stirne, Augenkreis, Backen, ein Halsband und alle unteren Theile schön gelb; Seiten des Bauches und der Bruft schwarz gesteckt; obere Theile graulich vlivengrün, mit braunen Flecken; über die Flügel laufen zwei Querstreifen, der eine gelbgrün, der andere bräunlich; Schwanz etwas gegabelt.

Das Weibchen ift in aller seiner Färbung viel blaffer, die Bordertheile weit mehr gesteckt und weißlich.

Länge 41".

Aufenthalt. Es ist der kleinste inkandische Fink und ist von den wärmeren Gegenden Europa's an bis Mitteldeutschland sehr sonderbar verbreitet, in einigen Gegenden häusig, in anderen benachbarten Orten gar nicht, wandert aber, ohne daß man die Ursache kennt, in seiner Verbreitung. So ist er in der Gegend von Frankfurt die Offenbach sehr häusig, bei Hanan gar nicht. So fand er sich bis 1838 in der Gegend von Jürich gar nicht, vier Stunden davon, bei Baden, in demselben Thale, sehr häusig. Im Jahr 1838 aber hörte man ihn plöstlich in allen Gegenden um Zürich. Er findet sich nur in kultivirten Gegenden, besonders in Baumgärten, Gärten und auf Spaziergängen, wandert im Winter weg.

Nahrung allerlei Samereien.

Reft auf Obst = und Gartenbaumen, mit weißen, roth und braun punktirten Giern.

f. Beisige. Spinus.

Mit dunnem, gestreckt kegelförmigem Schnabel, mit dunner Spipe, vor derselben etwas zusammengedrückt. Beine ftark, Schwanz gegabelt.

Sie find gefellig, fommen felten auf ben Boden und wanbern in großen Schaaren.

Die schwierig es sey, eine Abtheilung unter den Finden zu begründen, zeigt dieses Bögelchen. Linne rechnet es zu den Kernbeißern, Temmink zu den Sperlingen, Naumann zu den Sänslingen. Wer hat Recht? Er ift eben weder das Eine, noch das Andere, aber wohl gewiß ein Kink.

Der Beifig. Fringilla Spinus.

Le Tarin Buffon. Gros bec Tarin Temm. Siskin Lath. Erlenzeisig. Raum. V, E. 125.

Männchen. Scheitel und Kehle ganz schwarz, Nacken schwarzgrün; eine breite Binde über die Augen. Gegend hinter ben Ohren, Seite bes Halses, Bruft und Mitte bes Bauches gelb; Mantel zeifiggrün, dunkel gesteckt; Bürzel gelbgrün. Zwei Streifen über die Flügel, der eine schwarz, der andere grüngelb. Flügel und Schwanz schwarz, die Federn gelbgrünlich gesäumt.

Um Weihehen die Farben weniger lebhaft. Bruft und Sei=

ten bes Bauches viel ftarfer gefleckt, Unterleib weißlich.

Länge 4" 4-5".

Aufenthalt. Der Norden von Europa, aber nicht in Uffen, zieht alle Jahre in großen Schaaren füblich und überwintert im wärmern Europa.

Rahrung Erlen=, Illmen=, Diftel= und andere Camen.

Nest im Norden auf hohen Fichten, Gier weißgraulich, braun- roth gesteckt.

Citronzeisig. Fringilla citrinella.

Emberiza brumalis Scop. Venturon de Provence Buff. Citril Finch et Brumal bunting Lath. Maum. V, Z. 474.

Stirne, Scheitel, Augengegend, Kehle, Bruft und Mittelsbauch grüngelb; Nacken und Seiten des Bauches schön grau; Mantel, Deckfedern der Flügel und ein Streif über die Flügel dunkel gelbgrün, graulich überlaufen; Flügel und Schwanz schwarz, grüngrau gefäumt, über die Flügel laufen zwei grüne Streifen.

Die Farben bes Weibchens find weniger rein, doch ist der Körper niemals gesteckt.

Länge 4½".

Aufenthalt. Die alpinischen Gegenden, so hoch noch Radelholz mächet, aber auch häufig im mittäglichen Europa, in Italien, Griechenland, ber Türkei und im süblichen Frankreich. Zufällig in Deutschlands wärmeren Gegenden.

Nahrung Sämereien.

Reft auf Radelbaumen, mit weißlichen, roth punktirten Giern.

Birtengeifig. Fringilla linaria.

Le cabaret Buff. Petite linotte de Vigne Briss. Lesser red-pole Lath. Montanello minore. Naumann V, E. 126. Bluttschößli. Meerzeistg. Granischen,

Mannchen. Stirne, Zügel und Kinn schwarz, Scheitel, Borderhals und Bruft schön purpurroth oder dunkel rosenroth, der rothe Scheitel weißlich eingefaßt, Mantel braun, schwarz gesteckt, über die Flügel zwei weiße und ein schwarzer Streifen. Unterleib weiß.

Weibchen. Nur ber Scheitel roth, untere Theile weißlich, Bruft und Seiten braun gefleckt. Schwanz gegabelt. Schnabel lang und fehr fpigig.

Länge 5".

Aufenthalt. Die Gegenden des arktischen Rreises und im gemäßigten Europa. Auch in Amerika und Nordasien.

Nahrung allerlei Camereien.

Neft in Erlengebuschen oder auf Nadelbaumen. Gier weiß= blaulich, mit zahlreichen röthlichen Flecken am dicken Ende.

Mordischer Birkenzeisig. Fringilla borealis Temm.

Gros bec boreale Temm.

Größer als der Zeisig, im Winter allenthalben mit Weiß gemischt, Bürzel rein weiß. Kinn und Zügel schwarz; Kopsplatte blutroth; Borderhals, Brust und Bürzel rosenroth, Bauch, Unsterleib und Seiten rein weiß, hinterhaupt und Nacken auf weißslichrostgelbem Grunde, schwarz gesteckt; Mantel und Rücken ebenso, die Federn aber weiß gefäumt; die Schwungs und Schwanzsedern sind alle mit breiten weißen Säumen geziert. Schnabel gelb.

Das Männchen hat nach ber Maufer im herbst einen weißen, braun rosenfarb überlaufenen Bürzel, die Backen sind rostgelb und ebenso die Säume der Rückenfedern.

Das Weibchen hat einen weißen Vorderkopf, rothen Scheitel untere Theile und Bürzel weiß, mit braunen, besonders an den Seiten häufigen Flecken. Der rothe Scheitel ist im Winter bei beiden Geschlechtern matt, die Stirne weiß oder gelblichweiß, mit einer schwarzen Stirnbinde. Das Schwarze ist matt, die unteren Theilen weiß, braun gesteckt.

Länge 5".

Aufenthalt. Die Gegenden um ben arktischen Kreis, aus welchem er sich selten entfernt, boch findet er sich, wie der Seidenschwanz, zuweilen in unbestimmten Zeiten in den gemäßigten Gegenden von Europa als Zugvogel.

Sechste Ordnung.

Schwalbenartige Vögel. Chelidones.

Schnabel sehr furz, sehr niedrig und an der Burzel sehr breit; die obere kade an der Spipe gekrümmt. Beine kurz, vierzechig, ganz getrennt oder mit einer sehr kurzen Haut an der Burzel verbunden, bei einer Gattung alle vier Zehen nach vorn gerichtet; Rägel sehr scharf und krumm. Flügel sehr lang.

Es sind eigentliche Luftvögel, welche einzig von Insekten leben, selten auf die Erde kommen oder auf Bäume sien. Die große Mundöffnung dient ihnen, um die Insekten im Fluge zu fangen, der sehr schnell ist. Sie sind über alle Länder verbreitet, aber in allen Ländern, außer den Tropen, Jugvögel.

Sie bilden zwei Familien. Tag = und Nachtschwalben.

a. Tagichwalben. Hirundines diurnae.

Schwalbe. Hirundo.

Hirondelle. Swallow. Rondine. Zwalm.

Schnabel furz, dreieckig, an der Burzel sehr breit, Mundöffnung bis unter die Augen gespalten; die obere Lade an der
Spihe gekrümmt. Nasenlöcher an der Schnabelwurzel, nach oben
geöffnet, zum Theil durch eine Haut verschlossen und von den
Stirnsedern beschattet. Beine sehr kurz und schwach, mit starken
Klauen. Drei Zehen nach vorn gerichtet, die äußere an die
mittlere mit einer Haut verbunden, die Hinterzehe kurz. Der
Schwanz hat zwölf Federn. Die Flügel lang und spihig, die
erste Schwungseder ist die längste.

Rauchid malbe. Hirundo rustica Linn.

Cecropis rustica Boje. Hirondelle de cheminée ou doméstique Buff. Chimney Swallow Lath. Huis Zwaluw Sepp. Rondine domestica. Stor. d. ucc. Nau= mann VI, Z. 145.

Stirn und Rehle kaftanienbraun, alle oberen Theile und ein Gürtel über die Bruft schwarz, mit Bioletglanz; untere Theile weiß, Schwanz sehr gegabelt, auf jeder Feder, die beiden mitteleren ausgenommen, ein weißer Fleck, die außere Feder auf jeder Seite sehr lang und schmal.

Länge 6½".

Aufenthalt. Ganz Europa bis Island, wo menschliche Wohnungen find.

Reft aus Erde an ben Balfen im Junern der Saufer, mit fünf bis feche weißen, roth getüpfelten Giern.

Röthliche Schwalbe. Hirundo rufula Levail.

Hir. capensis *Gmel.*, *Lath.* Hirondelle a tête rousse. Hirondelle rousseline. *Vaill.*, ois. d'Afr., pl. 245, f. 1, Cape Swallow *Lath.* Hirundo daurica *Bonelli.*

Borderfopf, Racken, Backen und ein Streif über die Augen ziegelroth, Kopfplatte schwarzblau, alle übrigen oberen Theile schwarzblau, glänzend; Bürzel lebhaft rostroth, gegen den Schwanz ins Jsabellfarbe übergehend; untere Theile isabellröthlich, jede Feder mit einem feinen braunen Schaftsteck; Flügel und Schwanzschwarz, der lezte sehr gegabelt. Füße und Schwabel schwarz.

Länge 7".

Vaterland Ufrifa. Kommt zufällig in Truppen oder einzeln nach Sizilien und in den Archipel.

Sausschwalbe. Hirundo urbica.

Hirondelle de Fenêtres Buff. Martin Lath. Boern Zwalluw Sepp. Rondine commune. Stor. d. ucc. Raumann VI, E. 144. F. 2. Chelidone urbica Boje.

Alle oberen Theile schwarzglänzend; Flügel mattschwarz. Schwanz gegabelt; Burzel und alle unteren Theile weiß; Beine und Zehen mit weißen Feberchen besetzt.

Lange 5".

Aufenthalt. Bang Europa bis hoch im Norden.

Neft aus Erde, außen an ben Baufern, mit feche gang weißen Giern.

Uferschwalbe. Hirundo riparia Linn.

H. riparia Lath. Hirondelle de rivage Buff. Saud martiu Lath. Rondine riparia. Stor. d. ucc. Oever Zwalluw Sepp. Cotyle riparia Boje. Naum. VI, E. 146, F. 3, 4.

Alle oberen Theile und ein Gürtel über die Bruft mausegrau, Flügel etwas dunkler. Alle unteren Theile, den Bruft= gürtel ausgenommen, rein weiß; Schwanz gegabelt. Läufe mit einigen Federchen.

Länge 5".

Aufenthalt. Un Fluffen, Seen und Teichen, welche steile Ufer haben oder ummauert find, oft auch weit vom Waffer in Steinbrüchen und Sandgruben.

Nest in Mauer = und Erdlöchern an perpendikulären Ufern oder Sandgruben, zwei bis drei Fuß horizontal in tie Erde ein= gescharrt, mit sechs weißen Giern.

Kommt nicht allenthalben in Europa vor und geht nicht fehr weit nach Norden.

Telfenschwalbe. Hirundo rupestris.

Hirondelle fauve Vaill, Hirondelle de roches Temm. H. montana Vieill. Rondine montano Savi. Naum. VI, E. 146, F. 1, 2.

Alle oberen Theile, die mittleren Schwanzfedern und die äußere Fahne der übrigen sehr hellgrau; Schwungfedern, untere Deckfedern der Flügel und die langen Schwanzfedern graubraun; Bauch und Unterleib mattgrau, Kehle, Borderhals und Brust weiß, rostgelb überlaufen; jede Schwanzfeder, die beiden mittelssten ausgenommen, mit einem runden weißen Fleck.

Lange 5".

Aufenthalt. Steile Felsen des wärmern Europa, häufig längs dem Mittelmeer, gemein in Savonen und Piemont, auch in mehreren Alpenthälern der Schweiz.

Nest in Felsspalten, mit fünf bis feche weißen, braun punt= tirten Giern.

Spyrichwalben. Segler. Cyphelus.

Martinet. Swift. Rondine. Micropus et Brachypus Meyer.

Schnabel wie bei den Schwalben, Mundöffnung bis hinter die Augen gespalten; Rasenlöcher ganz nahe an der Schnabelfirste, offen, mit erhabenen besiederten Rändern. Beine sehr furz, bestiedert, alle vier Zehen nach vorn gerichtet, mit scharfen krummen Rägeln versehen. Flügel länger als bei den Schwalben, die zweite Schwungseder die längste. Schwanz mit zehn Federn.

Die Segler sind noch mehr als die Schwalben Luftvögel und kommen nur zufällig auf die Erde, von welcher sie sich ihrer langen Flügel wegen nicht wieder erheben können. Sie nisten in Mauerlöchern oder auf den Balken unter den Dächern oder in Felsenspalten. Rommen erst in den lezten Tagen des April an und verlassen uns im August. Sie haben ein durchdringendes Geschrei. Die Nester bestehen aus Erde, vermischt mit Stroh, Blättern, Papierschnißeln und überzogen mit einer Art Schleim. Die Eier sind weiß.

Alpensegler. Cypselus alpinus Temm.

Hirundo Melba Gmel. H. alpina Scop. Micropus alpinus Meyer. Grand martinet à ventre blanc Buff. Greater Martin et White bellied Swift Lath. Rondine di mare Savi. Naum. VI, Z. 141, F. 1.

Alle oberen Theile graubraun, ein graubrauner Gurtel über bie Bruft, alle unteren Theile weiß, Seiten grau, Beine grau besiedert.

Länge 9".

Aufenthalt. Die Alpen des wärmern Europa, an den Felsen des Mittelmeeres, Spanien bei Gibraltar; die Münster von Bern, Lausanne, Freiburg, Solothurn und mehrere Felsen der Schweiz, in Sardinien, Malta und im Archipel, in Grieschenland und Dalmatien.

Nest in Felsen und in Kirchthürmlöchern, mit drei bis vier weißen ablangen Giern.

Mauersegler. Cypselus murarius Temm.

Hirundo apus Gmel. et Lath. Micropus murarius Meyer.

Brachypus murarius. Le martinet noir Buff. Swift

Lath. Gier Zwalluw Sepp. Rondine Savi. Nau=
mann VI, Z. 148.

Rehle weißgraulich, alle übrigen Theile braunschwärzlich, Läufe befiedert.

Länge 7".

· Im ganzen gemäßigten und warmen Europa. Sehr felten in England.

Neft unter den Dachern des Hauses voer in Mauerlöchern und Thürmen, mit drei bis vier Giern.

b. Rachtschwalben. Caprimulgus.

Engoulevent. Crapaud volant. Goat sukker. Nottolone. Biegenmelfer.

Schnabel sehr kurz, biegsam, niedrig, leicht gekrümmt, wenig sichtbar; obere Lade an der Spisse umgebogen, an der Wurzel mit steisen, vorwärts stehenden Vorsten. Nasenlöcher an der Wurzel, breit, mit einer Haut bedeckt und von den Stirnsedern beschattet. Füße: drei Zehen nach vorn, eine nach hinten, die vordere mit einer Haut bis zum ersten Gelenk verbunden; die Hinterzehe ist eine Wendezehe. Nägel kurz und schwach, der Nagel der Mittelzehe sägensörmig gezähnelt. Der Schwanz bei den europäischen Arten abgerundet, aus zehn Federn bestehend. Die zweite Schwungseder ist die längste.

Die Nachtschwalben haben, wie alle nächtlichen Bögel, große Angen, ein weiches und eulenartiges Gesieder und die Farben derselben sind duster. Den Tag über weilen sie an der Erde, in der Morgen= und Abenddämmerung und in mondhesten Nächten gehen sie auf den Insektenfang aus. Der Flug ist schnell, aber geräuschlos. Sie mausern nur einmal des Jahres. Die Männschen unterscheiden sich von den Weibehen sehr oft durch weiße Flecken an den Seitenfedern des Schwanzes.

Sie niften auf ber Erbe im Geftrauche. Die europäischen Arten legen nur zwei Gier.

Die getüpfelte Nachtschwalbe. Caprimulgus punctatus Meyer.*)

Caprimulgus curopeus Gmel. L'Engoulevent Buff. European Goatsukker Lath. Succhia capure o Nottola. Stor. d. ucc. Notolare Savi. Naum. VI, Z. 148.

Das ganze Gesieder ist ein Gemisch von Grau, Schwarz und Rostfarben, die oberen Theile, Kopf und Rücken sind schwarz und die Federn schwarz getäpfelt; an der Kehle stehen einige weiße Flecken, über die Flügel läuft ein rostgelbes Band; die Schwungsedern tragen an der äußern Fahne rostrothe Streisen und die drei äußeren endigen mit weißer Spiße. Die unteren Theile sind schwarz und rostfarb in schmalen Duerbändern; der Schwanz hat schwarze Zickzackbänder, mit rostrothen und grünen abwechselnd, die beiden äußeren Federn haben eine rein weiße Spiße.

Länge 101".

Das Beibehen unterscheidet sich hauptfächlich durch ben Mangel ber weißen Flecken an ben Flügeln und am Schwauze.

Aufenthalt. Waldungen, die an Wiesen und Felder, ftoßen. Hänfiger im warmen Europa als im nördlichen. Wandert im Herbst.

Rahrung Rafer, Schmetterlinge und andere nachtliche Infetten, die fie im Fluge fangen.

Neft an der Erde in Gebufchen oder in Baumlöchern, mit zwei eiförmig ablangen Giern, die auf weißem Grunde braun und grau marmorirt sind.

Rothhalfige Nachtschwalbe. Caprimulgus ruficollis Temm.

Vieill., Faun. francaise, pl. 62, f. 2. Roux, Ornith. provencale, T. 188.

Hauptfarben des Kopfs, Rückens und der Flügel hellgrau, mit schwarzen Punkten und Zickzacklinien; über den Scheitel laufen zwei schwarze Binden, um den Hals ein rostrothes, schwarz geflecktes Halsband; Borderhals weiß; die unteren Theile ganz wie

^{*)} Da in Europa zwei Arten vorkommen, so kann der Beiname europäisch nicht beibehalten werden.

an der gemeinen Nachtschwalbe. Auf ben Flügeln und an ben außeren Schwanzfedern weiße Flecken an beiden Geschlechtern.

Länge 12".

Aufenthalt. Spanien und vielleicht auch im füblichen Frankreich und in Afrika.

Die Nachtschwalbe mit abgestuftem Schwanze. Caprimulgus climacurus.

Obenher aschgrau, Ropf und Burzel schwarz gesteckt, Rehle und Bauch weiß, Brust grau gewässert, Seitenfedern des Schwanzes braun und schwarz gebändert, auf den Flügeln weiße Flecken.

Aufenthalt. Am Senegal. Soll im füblichen Frankreich vorgekommen seyn?

Siebente Ordnung.

Alettervögel. Zygodactyli.

Schnabel von verschiedener Form, mehr oder weniger gebogen oder ganz gerade und eckig. Füße, mit Ausnahme einiger Arten, welche nur brei Behen haben, zwei Behen nach vorn und zwei nach hinten, die äußere Behe zuweilen eine Wendezehe.

Die europäischen Gattungen nahren sich fast ausschließend von Insekten, Spinnen u. f. w.

Sie bilden zwei Familien, wovon die eine für Europa nur eine, die andere nur zwei Sattungen hat.

a. Rufufe. Cuculéae.

Schnabel mittelmäßig, glatt, abgerundet, zusammengedrückt und leicht gebogen; Schwanz lang abgefluft.

Rufuf. Cuculus.

Schnabel mittelmäßig, glatt, abgerundet, etwas bogenförmig; Lauf fürzer als die Mittelzehe; Flügel lang, spihig. Zwei Zehen nach hinten, zwei nach vorn.

Es find ungahmbare Bögel, welche fich gang allein von Infekten nahren und nicht felbst bruten, fondern ihre Gier in die Rester anderer insektenfressender Bögel legen. Nur diese hat man in unsern Tagen zur Gattung gezählt.

Der graue Rufut. Cuculus canorus Linn.

Cuculus canorus, rufus et hepaticus Auct. Coucon gris Buff. Common cukow Lath. Cuculo cenerino. De kackock Sepp. Raum. V, Z. 127, 128, 129.

Alle oberen Theile an alten Männchen schön aschgrau, ebenso Hals und Bruft, Unterleib und untere Deckfedern der Flügel und Hosen weißlich, mit schwärzlichen Querstreifen, Flügel und Schwanz schwärzlich, mit weißen Flecken.

Jüngerer Bogel. Alle oberen Theile leberfarbröthlich, mit schwarzen Querbändern, Bruft und alle unteren Theile weiß, mit schwarzen Querbändern, Füße gelb, Schnabel hornfarben, Fris gelb, Schnabelöffnung und Augenkreis gelb.

Ganz junger Bogel dunkclaschgrau oder röthlichgrau, mit dunkleren Querbändern, Unterleib wie bei alten.

Länge 101".

Aufenthalt. Im Sommer ganz Europa bis Schweden in Wäldern, in der Nachbarschaft von Wiesen und Feldern. Im Herbst zieht er nach Ufrika und kommt im April wieder.

Nahrung haarige Raupen, Heuschrecken und andere Insekten. Seine Gier legt er in die Nester der Bachstelzen, Sänger, Fliegenfänger und der Zaunkönige. Sie sind bald grünlich, bald blaulich, bald weißgelb, immer dunkler gesteckt.

Der Straußtufut. Cuculus glandarius.

Cuculus pisanus Linn. Cuc. Andalusiae Briss. Coucou huppé noir et blanc et grand Coucou tacheté Buff. Great spoted and pisan Cuckoo Lath. Cuculo col giaffo Savi. Coucou geay Temm. Naum. V, Z. 430.

Alle oberen Theile find grau, heller oder dunkler, je nach dem Alter, alle Federn mit weißer Spihe. Auf dem hinterkopf ein Federbusch. Dieser, Scheitel und Backen grau, Rehle, Seiten des Halfes, Borderhals und alle unteren Theile weiß; Schwungsedern

schwärzlich, mit zwei weißen Querbinden, Schwanz lang, abgestuft, braungrau, jede Feder mit einer weißen Spiße. Beim jungen Bogel ist der ganze Hals und Brust roströthlich. Schnabel und Füße schwarz; Augen gelb.

Länge 15-16".

Aufenthalt. Afrika, Sprien und Egypten. Zufällig in Sizilien, Unteritalien, ber Provence und in Spanien, ja sogar in Deutschland.

Ob dieser Bogel ein wahrer Kukuk ift, d. h. nicht selbst brütet, wissen wir nicht. Sehr wahrscheinlich gehört er zur Gattung Coccyzus und brütet selbst.

Der granröthliche Aufut. Cuculus cinerosus Buff.

Cuculus corolinensis, americanus, dominicus Auct. Coucou de la Caroline Buff. Coucou cendrillard Buff. Carolina Cuckoo Catesby. St. Domingo Cuckoo Lath. -Coccyzus carolinensis.

Alle oberen Theile sind grau, olivenfarb überlaufen, ganz einfärbig, aber je nach dem Lichte röthlich oder grünlich schillernd; die kleineren Deckfedern der Flügel und äußerer Rand der Schwungfedern schwungstedern schwungstedern schwungstedern schwarzes schwanzes schwarze, mit weißen Spihen; alle unteren Theile weiß, gegen den Untersleib graulich; Beine schwarz, obere Schnabellade braun, untere gelblich; Iris röthlich.

Eänge 8".

Aufenthalt. Nordamerika bis zum arktischen Kreise, wanbert im Oktober südlich und zeigt sich zufällig in Europa, in England wurden zwei und in Frland zwei geschoffen.

Nistet in Amerika und brütet selbst, ist also kein mahrer Rukuk. Die Gier sind braungrünlich.

c. Spechtartige Bogel. Picideae.

Die Füße furz, stämmig, nicht zum Gehen, sondern zum Klettern eingerichtet; Füße: zwei Behen nach vorn, zwei nach binten, die Zehen lang, die Rägel scharf. Die Junge sehr lang und weit ausstreckbar; der Schnabel stark.

Specht. Picus.

Schnabel lang, gerade, cetig, hart, an der Burzel niedrig; Bunge lang, ausstreckbar, an der Spipe hörnern und gezähnelt; Schwanz mit zehn Federn, abgestuft, die Schäfte der Federn sehr hart, clastisch und zum Anhalten geschiekt; die Läufe kurz, die Behen lang, mit scharfen frummen Nägeln.

Es sind kecke, wilde, unzähmbare Bögel, sie leben auf Bäumen, können auf der Erde nicht gehen, sondern bloß hüpfen, klettern aber desto besser, aber immer aufwärts, nie abwärts, wobei sie mit dem steifen Schwanz sich stühen und nachhelsen. Nähren sich von Insekten, haben ein lautes Geschrei, nisten in Baumlöchern, welche sie selbst sich mit ihrem harten Schnabel aushacken. Die Arten sind zahlreich über alle Erdtheile, Neu-holland ausgenommen, verbreitet. Europa hat acht Arten.

Schwarzspecht. Picus martius Linn.

Le Pic noir Buff. Great black Woodpecker Lath. Picchio nero. Swarte Specht Sepp. Naum. V, T. 131.

Bang schwarz, ohne Glanz. Scheitel am Mannchen, am Beibchen nur ber Nacken scharlachroth. Frie schwefelgelb.

Länge 16-17".

Aufenthalt. Die Radelwaldung des nördlichen Europa bis zu den Alpen und jenfeits in den Gebirgen.

Nahrung Inseften'arven, welche im Holz leben, Bienen, Wespen, Ameisen.

Gier brei bis vier, von blenbenber Beiße.

Grünspecht. Picus viridis Linn.

Pic vert Buff. Green Woodpecker Lath. Groenspecht Sepp. Picchio verde Savi. Naum. V, Z. 131.

Alle oberen Theile grasgrau; ber Scheitel bis Nacken und am Männchen ein Streif vom Schnabel gegen die Halsseite hochwort, ein Streif durch das Auge schwarz, Ohrgegend, Borderund Seitenhals und Unterleib grünlichweiß; Flügel und Schwanz an der äußern Fahne weiß und schwarz gestreift; Fris weiß; Schnabel und Füße hornfarbig.

Dem Weibchen fehlt bas Rothe unter bem Schnabel.

Aufenthalt. Die Gichen und gemischten Balber von gang Guropa. Im herbst und Winter in Baumgarten.

Nahrung in Solz lebende Infekten, Bienen, Ameifen, felten

Muffe.

Gier in Baumlöchern, vier bis fünf, schon weiß.

Graufpecht. Picus canus.

Picus viridis norwegicus, viridicanus et caniceps Auct. Grey headed green Woodpecker Lath. Nordsche Specht Sepp. Picchio verde di Norwegia. Stor. d. ucc. Naum. V, Z. 135.

Oben grasgrün, Bürzel gelbgrün; Kopf schon grau, am Männchen über die Schnabelwurzel eine schwarze Binde, Stirne roth; vom Schnabelwinkel gegen den Nacken läuft der Kehle nach ein schwarzer, oben und unten weiß eingefaßter Streif, Unterleib hellgrün. Das Weibchen hat am Kopfe nichts Rothes, sondern bieser ift ganz aschgrau. Fris rosenroth.

Aufenthalt. Wo der Grünspecht, aber mehr im Norden und bis zu den Centralalpen, in der Schweiz ebenso häufig wie der Grünspecht. Selten in Frankreich und dem wärmern Europa.

Rahrung und Fortpflanzung wie beim Grünsprecht.

Großer Buntspecht. Picus major.

Pic Epeiche Buff. Greater spotted Woodpecker. Rothspecht. Raum. V, S. 134. Picchio rosso Savi.

Alle oberen Theile schwarz und weißbunt. Scheitel und Racken am Männchen schwarz, am hinterhaupt mit einer rothen Binde, am Weibchen ganz schwarz, am jungen ganz roth, Steißgegend bei allen karminroth. Backen, Augen und Ohrgegend, ein Flecken an der Seite des Halses und Decksedern der Flügel rein weiß; untere Theile weiß, bräunlich überlaufen; Schwungsfedern schwarz und weißbunt, die mittleren Schwanzsedern ganz schwarz, die äußeren weiß und schwarz. Fris röthlich; Schnabel und Füße hornfarben.

Länge 9".

Aufenthalt. Laubwalbungen, gemischte Walbungen und Baumgärten von ganz Europa.

Rahrung und Fortpflanzung wie bei ben anderen Spechten.

Beifrückiger Specht. Picus leuconotos.

Pic leuconote Temm. Picchio vario massimo. Stor. d. ucc. \mathfrak{N} a u m. V , \mathfrak{T} . 435.

Stirne weiß, Scheitel am Männchen roth, am Weibchen schwarz; Unterrücken und Burzel rein weiß; Steiß und Unterbauch rosenroth, Seiten bes ganzen Unterleibs schwarz gesteckt; Bauch weiß; Nacken, hinterhals und Schultern, auch Seiten bes halfes schwarz. Flügel und Schwanz schwarz und weiß.

Lange 101".

Aufenthalt. Der Norden von Europa, von wo aus er zufällig Nordbeutschland besucht. Er ift häufig in Schweden, Licfland, Kurland und in Schlessen in Laubwäldern, nie in Schwarzwäldern.

Nahrung und Fortpflanzung wie bei anderen Spechten.

Mittelbuntspecht. Picus medius Linn.

Pic mar. Temm. Pic varié a tête rouge Buff. Middle Spotted Woodpecker Lath. Beißbuntspecht. Mittelsspecht. Raum. V, T. 136, F. 1, 2. Picchio mezzano.

Stirn gelb, Scheitel in beiden Geschlechtern roth, Nacken und Rücken schwarz, Backen, Hals, Brust, Decksedern der Flügel, Schultern weiß; Flügel schwarz, weiß gesieckt an beiden Fahnen; Seiten des Unterleibs und Steiß rosenroth, Seiten schwarz gesteckt, Unterbrust und Bauch gelblich, Schwanz schwarz, Seitensedern schwarz und weiß. Iris braun, aber mit einem weißlichen Ring umgeben; Schnabel und Füße blaulichgrau.

Länge 81".

Aufenthalt. Die Ränder ber Laubwaldungen und Baumgarten, häufiger in warmeren Gegenden als in nördlichen.

Rahrung Ameisen und andere Insetten, welche unter ber Rinde der Baume wohnen; zuweilen auch hafel- und Buchnuffe. Fortpflanzung wie die anderer Spechte.

Rleiner Buntfpecht. Picus minor Linn.

Pic épeichette Temm. Le petit épeiche Buff. Lesser Spotted Woodpecker Lath. Picchio sarto minore. Stor. d. ucc. Kleinste bonte Specht Sepp. Naumann V, X. 436, F. 3, 4.

Stirne bei Männchen und Weibchen gelb, bei lezterem mehr weiß, Scheitel beim Männchen roth, beim Weibchen weiß. Nacken, Hinterhals und obere Theile schwarz; Mittelrücken und Deckfedern der Flügel schwarz und weiß gestreift, Schwungsedern schwarz und weißbunt. Schwanz schwarz, äußere Federn schwarz und weiß. Augengegend, Seiten des Halses und untere Theile weißgraulich; Seiten mit schwarzen Längsslecken, Seiten des Halses und Kehle rein weiß, beide durch einen schwarzen Streif getrennt.

Länge 51".

Aufenthalt. Bergwaldungen, in Nabel= und gemischten Wälbern, im Binter zuweilen in Baumgarten, mehr im Norden als im wärmern Guropa.

Rahrung allerlei Insekten, welche zwischen den Spalten oder unter den Rinden der Baume wohnen.

Reft in natürlichen Löchern ber Baume, mit weißen Giern.

Dreizehiger Specht. Picus tridactylus.

Picus hirsutus Vieill. Pic à trois doigts. Northern three toad Woodpecker. Raum. V, Z. 137.

Die Füße nur mit drei Zehen, zwei nach vorn, eine nach hinten. Stirne weiß und schwarz, Scheitel am Männchen goldgelb, am Weibchen weiß und schwarz, Hinterhaupt, Backen und Nacken schwarz. Hinter den Augen fängt ein weißer Streif an und läuft nach dem Hinterhalse, ein zweiter fängt am Schnabelwinkel an, läuft längs dem Halse hinunter und biegt sich nach der Brust, zwischen diesen liegen zwei schwarze Streisen; Vorderhals und Brust weiß, Oberrücken, Seiten der Brust und der untere Theil weiß, schwarz gesteckt, Decksedern der Flügel und Schwanzschwarz, Schwungsedern mit wenig weißen Flecken, änßere Schwanzsedern weiß gesteckt. Schnabel und Beine graulich, Iris weißlichblau.

Lange 9".

Aufenthalt. Die Bergwälder bes Nordens und bie Rabelwälder der Centralalpen.

Nahrung und Fortpflanzung wie bei anderen Spechten.

Drebhals. Yunx.

Torcol. Wryneck. Torcicollo.

Schnabel gerade, kurz, spisig, kegelförmig, mit abgerundeter Firste. Nasensöcher an der Burzel, am hohlen Rande der Schnabelsielte, nackt, zum Theil mit einer Haut bedeckt. Füße: die beiden Vorderzehen durch eine Haut an der Burzel verbunden, Hinterzehen getrennt. Flügel mittelmäßig, die zweite Schwungsteder die längste. Zunge lang und ausstreckbar; Schäfte der Schwanzsedern nicht elastisch. Sie klettern nicht wie die Spechte, friechen aber um die Baumäste herum, um Jusekten zwischen den Spalten der Rinden zu suchen. Ihre Hauptnahrung sind Ameisen. Sie mausern nur einmal und nisten in Baumlöchern; die Sier sind weiß. Sie wandern früh weg und kommen spät wieder an.

Der Drehhals. Yunx torquilla.

Le Torcol Buff. Wryneck Lath. Torcicollo. Stor. d. ucc. Drauihals Sepp. Raum. V, Z. 138. Venichalie.

Die Grundfarbe der oberen Theile ist ein graues Roströthlich, mit unregelmäßigen braunen und schwarzen Flecken und Punkten. Bom hinterhaupt verbreitet sich eine breite braune Binde bis zum Oberrücken; die äußeren Fahnen der Flügelsedern sind schwarz und roströthlich gesteckt; der Schwanz grau, mit schwarzen Bickzackbändern. Rehle und Borderhals roströthlich, mit schwalen schwarzbraunen Querbändern, die übrigen unteren Theile weißlich, mit kleinen braunen, dreieckigen Flecken; Schnabel und Füße vlievenbräunlich. Iris braungelb.

Länge 6½".

Aufenthalt. Ganz Europa bis Schweden in Baumgarten ober in Balbern,

Nahrung vorzüglich Ameisen, aber auch andere Insekten. Fortpflanzung. Nest in Baumlöchern, mit sechs bis zehn länglichen, ganz weißen Giern.

Steigfüßler. Anisodactyli.

Schnabel mehr ober weniger gebogen, meist bunne und an ber Spihe pfriemenförmig, an ber Wurzel viel breiter. Beine niedrig, drei Zehen nach vorn und eine nach hinten. Die äußere Zehe mit der mittlern bis zum ersten Gelenk verwachsen; die Hinterzehe meist etwas lang und groß. Die Klauen groß und stark gebogen. Die dazu gehörigen Bögel klettern sehr geschickt an Bäumen, Mauern und Felsen hinauf, indem sie sich mit ihren krummen Rägeln anhängen. Andere klettern nicht. Die Hauptnahrung der meisten besteht in Insekten; andere genießen auch Sämereien und eine Gattung Fische.

Spechtmeise. Rleiber. Sitta.

Sittelle. Nuthath. Picchiotto.

Schnabel mittelmäßig, gerade, pfriemenförmig, rundlich, an der Spitze kaum etwas zusammengedrückt, hart und spitzig. Junge von gewöhnlicher Länge, an der Spitze in vier zahnartige Lappen zerriffen. Nasenlöcher an der Burzel, klein, rund, zum Theil durch Borstenhaare bedeckt. Beine stark, kurz, die äußere Zehe mit der mittlern bis zum ersten Gelenk, die mittlere mit der innern nur an der Wurzel verwachsen. Nägel stark, krumm und spitzig. Flügel klein, die vierte Schwungfeder ist die längste. Schwanz kurz, besteht aus zwölf Federn, mit weichen Schäften.

Die Männchen unterscheiden sich in der Farbe nicht von den Beibchen. Es sind lebhafte Bögel, welche sich von Insekten und Sämereien ernähren und geschickt klettern, aber selten auf den Boden kommen, da sie nicht gehen, sondern nur hupfen können.

Der blangraue Kleiber. Sitta caesia.

Torchepot Buff. et Lath et Naumann. La Sittelle ou Torchepot Buff. et Temm. European Nuthatch Lath. Piechio grigio. Stor. d. ucc. Raum. V, Z. 139. Picchiotto muratore.

Alle oberen Theile blaugrau, ein schmaler schwarzer Streif geht vom Schnabelwinkel durch die Augen bis hinter die Ohrsgegend, oben mit einem sehr schwalen, unten mit einem breitern

weißen begleitet. Kehle weißgelblich, Brust und Unterleib zimmetroth; untere Deckfedern des Schwanzes weiß gesteckt; Schwungsfedern braunlich schwarzgrau; die mittleren Schwanzsedern aschsblau, die übrigen schwarz, an der äußern Fahne aschblau, die äußerste mit einem weißen Fleck. Schnabel grau, Beine gelblich fleischfarb. Fris braun.

Länge 51".

Aufenthalt. Ganz Europa bis tief nach Norben, am häufigsten in Mitteleuropa in Wälbern, im Winter auch in Baumgarten und Garten.

Nahrung Infekten, besonders Borkenkafer, Safelnuffe, Buch-

Reft in Baumlöchern, mit funf bis fieben weißen, roth getupfelten Giern.

Schwarzföpfige Spechtmeife. Sitta melanocephala.

Vieill., Gall. 171.

Aschgrau, mit schwarzem Oberkopf, Nacken und äußeren Schwanzsedern; untere Theile weiß, der hinterbauch spielt ins Röthliche; die äußeren Schwanzsedern sind schwarz und weiß gestleckt; die zweiten Deckfedern der Flügel schon schwarz.

Große ber gemeinen Spechtmeife.

Mufenthalt. Nordamerifa, zufällig im Norden von Guropa.

Felsenspechtmeise. Sitta saxatilis Sching. *)

Sitta syriaca Ehrenberg. Sitta Neumeyeri Michahelles et Feldegg. Bonap., Faun. italica, Livr. XXII. Picchiotto sassirampa.

Größer als der blaugraue Rleiber, Schnabel länger als der Ropf, Schwanz einfärbig. Alle oberen Theile find heller graublau als bei der andern Art. Der schwarze Streif durch die Augen geht nicht nur bis hinter die Ohren, sondern biegt sich gegen

^{*)} Da wir in Europa zwei Spechtmeisen haben, so kann der Name europaea der einen und syriaca der anvern nicht bleiben, daher habe ich den Namen der ersten nach Meyer beibehalten und den Innamen der zweiten nach der Lebensart bezeichnet.

den Hals und läuft längs demfelben bis auf den Rücken; Backen, Rehle, Vorderhals, Bruft und obere Theile des Bauches rein weiß; Seiten hell roftgelb; Unterbauch und untere Deckfedern des Schwanzes matt roftroth; an der äußersten Schwanzscher nur ein kleiner roftrother Fleck; Schnabel schwärzlich; Füße blaulich.

Länge 6".

Aufenthalt. Sprien und die Levante, aber auch zahlreich in Dalmatien und in Morea, auch in Unteritalien, aber niemals an Bäumen, fondern an Felsen. Michahelles und Feldegg haben ihn zuerst als europäischen Bogel bekannt gemacht.

Nahrung Fliegen, Rafer und andere Infekten, die in Felfen- spalten vorkommen.

Das Nest ist slaschenförmig und mit der einen Seite an einem Felsen beschitzt, es besteht aus Erde und ist inwendig mit Federn und anderen weichen Materien ausgelegt, der Eingang ist an der Seite. Die Zahl der Sier ist meist fünf, die Farbe wie bei der andern Art.

Baumläufer. Certhia.

Grimperean. Creeper. Rampicchio Savi.

Schnabel schwach gestreckt, gebogen, zusammengedrückt, mit kantigem Rücken und scharfer Spige. Zunge lang und schmal, aber nicht ausstreckbar. Nasenlöcher nahe an der Stirn, von oben durch eine gewölbte Haut verschlossen, risensörmig. Füße schwach, die Zehen an der Wurzel mit einander verwachsen, alle mit krummen scharfen Rägeln, Nagel der Hinterzehe sehr lang. Flügel klein, rundlich, die vierte Feder ist die längste. Schwanz lang, jede Feder an der Spige gabelig, Schäfte elastisch, wie bei den Spechten, aus zwölf Federn bestehend. Gesieder weich und locker.

Sie klettern geschieft an Bäumen herum und nähren sich von Insekten und ihren Giern, Spinnen u. f. w., aber nicht von Sämereien. Sie nisten in Spalten und löchern der Bäume oder sonst zwischen Holz, sogar an Häusern, und legen, wie die Meisen, viele weiße, roth punktirte Gier.

Der graue Baumlaufer. Certhia familiaris Linn.

Le Grimpereau Buff. et Temm. Common Creeper Lath.
Picchio passerino. St. d. ucc. Naum. V, Z. 140.

Alle oberen Theile sind weiß, braun und schwärzlich in Fleckenreihen; über die Augen läuft ein weißer Streifen, Bürzel rostbräunlich ungesteckt, Schwanz ebenso. Alle unteren Theile weiß, der Bauch etwas röthlich überlaufen und die unteren Deckfedern des Schwanzes röthlich und weißlich gesteckt. Schnabel hornfarben; Füße grau; Fris braun.

Lange 54".

Aufenthalt. Fast in ganz Europa in Balbern, Garten, Baumgarten und Spaziergangen ganz nahe an Bohnungen ber Menschen, die er nicht fürchtet. Die sechs bis neun Gier sind weiß, roth besprengt.

Mauerflette. Tichodrome Illiger.

Ticho drome. Petrodroma.

Schnabel lang, dunne, schwach gebogen, walzenförmig, an der Wurzel eckig, Spihe etwas niedrig und platt. Nasenlöcher an der Wurzel, nackt, durchgehend, halb mit einer gewölbten Haut bedeckt. Beine schwach, dunne, drei Zehen nach vorn, eine nach hinten, die äußere Zehe an der Wurzel mit der innern verwachsen, Nagel der Hinterzehe lang, alle Nägel scharf und stark; Schwanz abgerundet, mit schwachen Schäften. Flügel breit, die vierte, fünste und sechste Feder sind die längsten.

Diese Bögel gehen nicht auf Baume, sondern klettern an Felsen, Mauern und perpendikulären Banden herum; nahren sich von Insekten, nisten in Felsenspalten und Mauerlöchern. Die Gier sind weiß. Sie mausern zweimal.

Die rothflügelige Mauerklette. Tichodroma phoenicoptera Temm.

Certhia muraria Linn. Petrodroma muraria Vieill. Tichodrome échelette Temm. Grimperean de muraille Buff. Picchion de muraille Vieill. Wall creeper Lath. Picchio murajolo. Naum. V, E. 141. Die oberen Theile sehr hell aschgrau, Rehle, Borberhals und Bruft im Winter weiß, im Sommer schwarz, untere Theile grausschwärzlich; Decksebern der Flügel und hinterer Theil der Schwungsfedern lebhaft karminroth, jede mit einem runten weißen oder gelben Flecken, der übrige Theil der Schwungsedern und der Schwanz schwarz, die äußeren Schwungsedern jede mit einem runden weißen oder gelben Fleck, der Schwanz weiß gestäumt. Untere Decksedern des Schwanzes im Winter weiß gesteckt.

Das Sommerkleid ist also besonders an den unteren Theilen sehr verschieden, was im Winter weiß ist, ist im Sommer schwarz. Länge $6\frac{1}{5}$ ".

Aufenthalt. Das ganze wärmere Europa, aber nur in felfigen Gegenden. Im Winter streift der Logel in Städten und Dörfern umher und sucht seine Nahrung an den Mauern der Häuser und Kirchen. Sie besteht aus Fliegen, Spinnen. Diese sucht er auch wohl durch offene Fenster in den Häusern oder Kirchen selbst. Er klettert mit der größten Leichtigkeit an ganz glatten Mauern.

Reft in Felfenrigen ober Mauerlöchern; Die vier bis feche Gier gang weiß.

Biebehopf. Upupa.

Schnabel lang, gebogen, schlank, etwas zusammengedrückt, spisig, die Kinnladen fast eckig. Nasenlöcher an der Burzel, klein, offen, schmal. Zunge sehr klein, herzsörmig. Beine kurz, drei Zehen nach vorn, eine nach hinten; die äußere mit der mittlern bis zum ersten Gelenk verwachsen. Flügel groß und breit, die vierte Feder ist die längste. Schwanz mit zehn Federn, abgerundet. Gesieder weich.

Nahrung Infekten. Sie maufern nur einmal. Mannchen und Weibchen find nicht verschieden gefärbt.

Der europäische Wiedehopf. Upupa epops Linn.

La Pupe Buff. Common Hoopoe Lath. De Hoppe Sepp. Bubbola Savi. Raum. V, E. 142. Hartighen

Auf dem Ropf ein langer, aufrichtbarer, aus zwei Reihen bestehender Federbusch; diefer, Ropf, Sale und Bruft roftfarb

weinröthlich, jede Feber bes Busches hat am Ende eine weiße Binde und schwarze Spike; Oberrücken grau weinroth; Flügel und Schwanz schwarz, weiß gebändert, der Schwanz hat etwa zwei Drittel vor seinem Ende eine breite weiße Binde; die unsteren Theile weiß, Seiten braun gesteckt. Schnabel fleischfarben, Füße und Fris braun.

Lange 11".

Aufenthalt. Ganz Europa bis Schweden. Gin Zugvogel. In lichten Baldern und auf Biehweiden.

Reft in Baumlochern, mit vier bis funf grauweißlichen Giern.

Achte Ordnung.

Eisvögel. Alcyones.

Schnabel mittelmäßig oder lang, spisig, fast viereckig, schwach gebogen oder gerade. Beine mit sehr kurzen Läufen; die drei Zehen nach vorn sind verbunden; eine nach hinten.

Bienenfresser. Merops.

Guépier. Bee-eater. Gruccione.

Schnabel mittelmäßig, schneibend, spihig, gebogen, mit erhabener Firste. Nasenlöcher an der Burzel, scitlich, eiförmig, offen, unter Borstenhaaren verborgen. Läufe sehr kurz, die drei Borderzehen größtentheils mit einander verwachsen, die hinterzehe breit, Nägel klein. Flügel lang, die zweite Feder die längste.

Diese Bögel sind schön und lebhaft gefärbt, fliegen sehr schnell, können aber weder gehen noch klettern. Ihre Rester liegen in Erdlöchern an fteilen Fluß= und Seeufern. Die Gier sind weiß; die Mauser ist wahrscheinlich einfach. Sie nähren sich von Insekten.

Der gelbtehlige Bienenfreffer. Merops apiaster.

Merops chrysocephalus Lath. M. Schaeghaga Forsk. Le Guépier Buff. Common Bee-eater Lath. Yellow throated bee-eater Lath. Gruccione Savi. Raum. V, 3: 143.

Streif bis zur Ohrgegend über und unter diesem ein meergrüner; Scheitel, Nacken, Hinterhals und Rücken kastanienbraun, Hinterrücken rothgelblich; Mitte ber Flügel dunkelrothbraun, Decksedern meergrün; Flügel und Schwanz olivengrünlich; Kehle gelb, unten mit einem schwarzen Streif eingefaßt, untere Theile meergrün; die beiden mittleren Schwanzsedern ragen einen Zoll über die anderen vor. Schnabel schwarz, Beine braun, Fris roth.

Länge 11".

Aufenthalt. Das wärmere Europa, Italien, Spanien, Sizilien, im Archipel und in der Türkei. Selten und nur zu= fällig in der Schweiz und in Deutschland und dem größten Theil Frankreichs.

Rahrung Libellen , Bienen , Befpen.

Reft in Erdiöchern, mit fünf bis fieben faft fugelrunden weißen Giern.

Egyptischer Eisvogel. Merops aegyptius.

Bonaparte, Fauna italica, fasc. XXII. Merope egiziano. Merops persicus. Merops Savignii. Blue cheeked bee-eater.

Stirne weißlich, ein Streif unter und über den Augen blaugrün, ein schwarzer Streif durch die Augen, Kehle gelb, Borzberhals kastanienbraun, alle übrigen Theile grün, nur haben die Decksedern der Flügel und die Spipen der Schwungsedern einen himmelblauen Austrich. Die beiden mittleren Schwanzsedern ragen $2\frac{1}{4}$ " vor.

Länge ohne bie überragenden Schwanzfedern 10".

Aufenthalt. Egypten und andere Gegenden von Nordafrifa. Zufällig in Stalien. Einer ward bei Genua geschossen. Bielleicht kommt er auch in Sizilien, Malta und bem Archipel vor.

Gisvoget. Alcedo.

Martin pêcheur Buff. Kingsfisher.

Schnabel gerade, lang, ftark, viercetig, fpibig, fchneibend. Rafenlocher an Der Burgel, feitlich, durchgehend, faft gang mit

einer nackten Haut geschlossen. Beine kurz, ob den Knien nackt; drei Zehen nach vorn, mit einander größtentheils verwachsen, Hinterzehe kurz und breit. Flügel kurz, aber breit, die dritte Feder die längste.

Diese Bögel fliegen schnell, leben an Gewässern, nahren fich von Fischen und Wasserinsekten, find scheu, können nicht gehen, maufern nur einmal, nisten in Uferlöchern, legen glangendweiße Gier.

Der blaue Gisvogel. Alcedo ispida Linn.

Alcedo ispida et Gracula athis Gmel. Le martin pêcheur Buff. Martin pêcheur Alcyon Temm. Kingsfisher Lath. Uccel St. Maria Savi. Naum. V, Z. 144.

Alle oberen Theile blau, Rücken und Schwanz mehr blaugrünlich, auf Ropf und den Deckfedern der Flügel mit kleinen azurblauen Flecken; durch die Augen läuft ein rostrother Streif, unter diesem vom Schnabelwinkel dem Hals nach ein blauer, hinter den Ohren steht ein weißer Fleck, Kehle weiß, alle unteren Theile rostroth, Füße roth, Schnabel an der Wurzel roth, daneben schwarz, Fris dunkel.

Länge 7.".

Aufenthalt. Ganz Europa bis Schweden, häufiger in wärmeren Theilen als in den kalten. An den Ufern der Fluffe, Seen, Bache und Teiche.

Nahrung Fische und Infeften.

Rest in löchern an perpendikularen Ufern, mit feche bis acht glänzendweißen Giern.

Beißer und ichwarzer Gisvogel. Alcedo rudis Linn.

Martin pêcheur du Cap Buff. Martin pêcheur Pic. Temm., pl. enlum 716. Black and White kingsfisher Lath. Scheckiger Eisvogel Meyer.

Hinterhaupt mit fpisigen Febern; alle oberen Theile schwarz und weiß gescheckt, ba alle Febern schwarz und weiß gesäumt find; eine breite schwarze Binde geht vom Schnabelwinkel bis zur Ohrgegend, alle unteren Theile weiß, über die Bruft läuft

ein schwarzer Gürtel, Seiten schwarz gesteckt, Schwanz größten= theils weiß, dann schwarz und die Spise wieder weiß. Schnabel und Küße schwarz.

Länge 10-11".

Aufenthalt. Ganz Afrika, Egypten und Sprien, von wo aus er zufällig die Inseln bes Archipels besucht.

Reunte Ordnung.

Cauben. Columbae.

Pigeons. Colombes.

Schnabel mittelmäßig, zusammengedrückt, Wurzel ber Ober- finnlade mit einer weichen haut bedeckt, in welcher die Nasen- löcher liegen, Spihe mehr oder weniger gefrümmt. Füße vierzehig, mit ganz gefrümmten Zehen. Die Flügel mittelmäßig, die zweite Schwungseder ist die längste.

Sie nähren fich von harten Samereien, maufern nur einmal, speisen ihre Jungen ans dem Kropf und legen zwei weiße Gier in schlecht gebaute Rester, machen aber zwei Bruten im Jahr.

Ringeltaube. Columba palumbus Linn.

Pigeon ramier Buffon. Ring Pigeon Lath. Columbaccio Stor. d. ucc. Ring duiv Sepp. Naum. VI, X. 149.

Ropf, Rehle, Flügel und untere Theile blangrau; Seiten bes Halfes grün schillernd, Brust weinroth; Oberrücken graubraun; am Halfe und am Flügelbug ein weißer Fleck zu beiden Seiten; Flügel schwarz, weiß gefäumt. Schwanz am Ende schwarz, Unterleib grauweißlich; Schnabel weißlich gepudert, Iris weißegelb, Füße roth.

Lange 171".

Aufenthalt. Ganz Europa bis tief nach Norden in Wäldern. In nördlichen Ländern ein Zugvogel, im warmern Europa bleibend.

Nahrung. Allerlei Samen, besonders auch Buchnuffe und Pflanzenknofpen.

Reft auf Baumen, mit zwei Giern.

Lochtaube. Columba oenas Linn.

Colombe colombin Temm. Stock Pigeon Lath. De Boschduiv Sepp. Naum. VI, T. 151. Ikandian

Ropf, Kehle und untere Theile blaugrau; Seiten des Halses grun glanzend, Brust weinroth, Oberrücken graubraun; auf den beiden lezten Sekundarsedern der Flügel und auf einigen Deckstedern ein schwarzer Fleck und das Ende des Schwanzes schwarz. Burzel blaugrau, die äußerste Schwanzseder an der äußern Fahne weiß; Füße roth. Fris rothbraun.

Länge 13".

Aufenthalt. Waldungen, geht nicht so weit nach Norben und ist häufiger im wärmern Europa. Brütet in hohlen Bäumen.

Mandertaube. Columba migratoria.

Ropf, Nacken, Unterrücken, Bürzel und Deckfebern bes Schwanzes hell aschgrau; Mantel, Schultersebern und hintere Deckfebern ber Flügel graubraun, mit einzelnen schwarzen Flecken; Flügelrand und ein Streif über die Flügel hellgrau; Schwungsebern schwärzlich, grauweiß und roftsarb gesäumt; Hinterhals und Seiten bes Halses kupferrothgolden, alle anderen Theile zimmetbraun. Steißgegend weiß; Schwanz sehr lang, abgestuft, die beiden mittleren Schwanzsebern schwärzlich schiefergrau, die übrigen weißgrau, die beiden äußersten an der Wurzel grau, dann mit einem großen schwarzen Fleck. Fris gelb, Beine roth, Schnabel schwärzlich.

Länge 15".

Aufenthalt. Nordamerika in ungählbarer Menge. Ginige Male wurden folche Tauben in England geschossen.

Bilde Taube. Columba ligia Briss.

Colombe biset Lath. White rumped pigeon Lath. Raum. VI,

Obere und untere Theile blaugrau; Seiten grünglänzend; Bürzel weiß, über die Flügel laufen zwei schwarze Streifen, Flügel und Schwanz schwärzlich, an der äußern Feder des Schwanzes die äußere Fahne weiß; Beine roth, Fris rothgelblich.

Länge 12".

Aufenthalt. Mitten unter den Menschen verwildert, aber auch nicht selten ganz wild, nistet in Mauern und Felsen, besons bers am Mittelmeer.

Egoptische Zaube. Columba aegyptiaca Lath.

Columba maculicollis Wagler. Col. senegalensis. C. camboyensis Temm. Col. testaceo incarnata Forsk.

Kopf, Hals, Bruft, Oberband, und Bauch weinröthlich, Unterbauch und Steiß weißlich; vorn am Hals unten ein Halsband von braungelblichen, glänzenden, bis zur Hälfte tief schwarzen Federn, welche an ihrer Spihe ansgeschnitten sind; der Rand der Schwungfedern und die größeren oberen Decksedern, so wie die Seiten des Bürzels schiefergrau, die Schwungfedern selbst rußschwärzlich, Schultern und Rücken hellrostroth, Unterrücken und Bürzel graulich, rostfarb überlausen, Schwanz: die Seitensedern bis zur Mitte schwarz, dann rein weiß; die mittleren bis über die Mitte weißgrau; die Augenkreise weißlich; der Schnabel bleischwarz, Füße roth, Augen schwarzbraun, Schwanz abgestuft.

Länge 10-11".

Baterland. Fast ganz Afrika, soll aber zuweilen im griechischen Archipel vorkommen.

Turteltaube. Columba turtur Linn.

La tourterelle Buff. Common turtle Lath. Torto Commune Tortelduiv Sepp. Raum. VI, Z. 452.

Ropf und Nacken graulich weinroth, an den Seiten des Halfes ein schwarz und weißer Fleck, Brust und Oberbauch hell weinroth, Rücken graublaulich, Deckfedern der Flügel am Rande blaugrau, die übrigen ziegelroth, schwarz gesteckt; Unterleib rein weiß; Schwanz grauschwärzlich, alle Federn, die beiden mittleren ausgenommen, am Ende weiß und die äußerste weiß gesäumt; Augenfreis und Beine roth; Iris rothgelblich.

Länge 11".

Aufenthalt. Ganz Europa bis Schweben in Balbern, häufiger in wärmeren Gegenden, aus ben kalteren zieht fie weg. Niftet auf Baumen.

Behnte Ordnung.

hühnerartige Vögel. Gallinaceae.

Schnabel furz, konver, bei einigen mit einer Wachshaut bedeckt; obere Kinnlade gewölbt, von der Wurzel an oder bloß an der Spise gekrümmt, nacht oder an der Wurzel mit Federn wohl bedeckt. Läufe lang, die drei vorderen Zehen sind mit einer Haut an der Wurzel verbunden; die Hinterzehe sicht höher als die Einlenkung der vorderen Zehen; zuweilen sind auch nur drei Vorderzehen vorhanden, die Hinterzehe mangelt oder ist sehr klein.

Die Hühner haben einen schweren Körper, furze Flügel. Es sind Erdvögel, welche wenig und schwer fliegen, aber schnell laufen können. Sie wälzen sich gerne im Staube, nähren sich von Sämereien oder von Beeren, Anospen und Blättern; alle lieben auch Insesten. Mehrere leben in der Vielweiberei; alle nisten an der Erde, machen sehr unkünstliche Nester und legen viele Gier. Die Männchen sind bei einigen viel größer und die Färbung beider Geschlechter ist sehr verschieden. Bei denen, welche in der Vielweiberei leben, nimmt das Männchen gar keinen Theil am Brüten oder an der Sorge für die Jungen. Alle haben ein esbares Fleisch und sind deswegen sehr geschäzt. Die gezähmten stammen alle aus anderen Welttheilen.

Fafan. Phasianus Linn.

Schnabel mittelmäßig stark; Basis nackt; obere Lade gewölbt, konver, gegen die Spike gekrümmt. Nasenlöcher seitlich, durch eine gewölbte Haut bedeckt. Backen nackt und warzig. Füße: die vorderen Zehen durch eine Haut an der Wurzel verbunden; eine Hinterzehe und beim Männchen ein Sporn. Schwanz sehr

lang, abgestuft, besteht aus 18 schmalen Federn. Flügel kurz, Die vierte und fünfte Feder sind die längsten.

Die einzige europäische Art stammt aus Assen und soll schon von den Griechen nach Europa gebracht worden seyn, hat sich da naturalistet und sich bis ziemlich nach Norden verbreitet. Sie leben in der <u>Bielweiberei</u> und die Weibchen nisten im Grase oder in Gesträuchen. Männchen und Weibchen sind sehr verschieden.

Der gemeine Fasan. Phasianus colchicus.

Faisan vulgare Buff. Common Pheasant Lath. Fagiano commune. Naum. VI, Z. 162.

Männchen. Kopf und Hals grüngolden, in Blau und Biolet schillernd; an den Seiten des Hinterhaupts stehen zwei Büschel grüngoldener Federn. Backen nackt, roth, warzig; Unzterhals, Brust, Bauch und Seiten sehr schön kastanienbraun purpurglänzend, alle Federn schwarz, violet gefäumt; die Schulkerund Rückensedern in der Mitte braun, kastanienbraun purpurglänzend gefäumt und mit einer weißlichen Binde; Schwanz granoliven, mit schwarzen Querbinden und kastanienbraun purpurfarben gefäumt; Fris gelb, Schnabel hornsarben, Füße granbraun.

Länge 2' 11".

Das Weibchen ift bedeutend kleiner und die Hauptfarbe feines Gefieders ist ein Gemisch von Braungrau, Rostroth und Schwärzlich.

Aufenthalt. Schr häufig in den füdlichen Provinzen längs den Gränzen Asiens, in mehreren waldigen Gegenden von Deutschland, Frankreich, England bis nach Holland.

Nahrung alle Arten Samereien, Beeren, Anospen, Schnecken und Insekten.

Die 12 bis 24 Gier find hell olivenfarben.

Waldhuhn. Tetrao Linn.

Schnabel furz, stark, an ber Wurzel nackt, obere Labe gewölbt, von der Wurzel an gefrümmt, konvex. Nasenlöcher an ber Burzel mit einer gewölbten haut halb bedeckt, unter ben von ber Stirn vortretenden Federn verborgen. Füße: brei Zehen nach vorn, alle mit einer Saut bis zum ersten Gelenk verbunden; eine Hinterzehe, alle Zehen am Rande mit einer rauhen Haut gefranzt; der Lauf bis auf die Zehen und bei einigen bis auf die Rägel besiedert. Der Schwanz hat 16 bis 18 Federn. Flügel kurz, abgerundet, die dritte und vierte Feder sind die längsten.

Ginige leben in der Polygamie, andere in der Monogamie, aber niemals nimmt das Männchen am Brüten Antheil. Sie leben in Wäldern oder im Gesträuche der Alpen, sind Standvögel, mausern nur einmal und nähren sich mehr von Knospen, Blüthen, Blättern und Jusekten als von Sämereien.

Auerhahn. Tetrao Urogallus Linn.

Coq du Bruyère ou Tetras Ruff. Tetras Auerhahn Temm. Woodgraus Lath. Gallo di monte d'Uragallo. Raus mann VI, E. 154 und 155. Thoragallo.

Die Kehlsedern sind etwas verlängert und bilden einen Bart, der Schwanz ist abgerundet, der Schnabel weißlich, Kehle schwarz, Kopf und Hals schwarzgrau; Augenbrannen scharlachroth, Brust glänzend grün, Bauch und Unterleib schwarz, weiß gesteckt, Flügel und Schultersedern braun, schwarz sein punktirt, Bürzel und Seiten mit grauen Zickzackslecken auf schwarzem Grunde; Schwanz und Schwungsedern schwarz, ersterer mit kleinen weißen Flecken. Iris hellbraun, Beine bis zu den Zehen besiedert, braun, die gefranzten Zehen grau.

Länge 2' 10".

Das Weibchen ist ein Drittel fleiner, an allen oberen Theilen rostroth, schwarz = und weißbunt. Die Kehle und Brust dunkel rostroth, der Schwanz rostroth, schwarz gebändert; Schnabel braunschwarz.

Aufenthalt. Sehr häufig im Norden von Europa, in Rußland bis Sibirien, in Schweden, Lifland, Deutschland, der Schweiz und in Ungarn, selten in Frankreich, nie in Holland. Immer in bergigen Wäldern, doch nie über die Gränze des Holzwuchses.

Nahrung allerlei Knofpen, Beeren, Tannennabeln, Bluthen von Alpenpflanzen.

Nistet an der Erde. Gin Mannchen befruchtet 6 bis 8 Beibchen. Die 10 bis 16 Gier sind blag roftfarben, mit dunkel roftrothen Punkten. Raffelhahn. Tetrao medius.

Tetrao hybridus Sparmann. Tetras Rakkelhan Temm. Naus mann VI, E. 456.

Kehle mit einem Bart, Vorderhals und Brust schin purpur violetschwarz, der Schwanz etwas gegabelt; Schnabel schwarz. Franzen der Füße stark, Bauch mattschwarz, hinterhals, Rücken und Bürzel schwarz glänzend, grau punktirt; Flügel schwärzlich, mit grauen Punkten und Zickzacklinien. Die Wurzel der Sekunzdarfedern weiß, Bauch und Seiten schwarz, weiß gesteckt; Beine schwarz besiedert, Schwanz schwarz.

Länge 2' 3-4".

Das Weibchen ift schwer und nur burch bie Größe vom Beibchen bes Birkhahns zu unterscheiden.

Aufenthalt. Der Norden, Rußland, Schweden, Lifland, Finnland, einzeln in Deutschland und der Schweiz. Raumann erklärt diesen Bogel für einen Bastard von Auerhahn und Birk-huhn. Es spricht Manches dafür, aber die Beständigkeit der Farben dagegen. Wir lassen den Streit unentschieden. Man kann sagen, er wohne allenthalben, wo der Auerhahn. Die Gier sollen kleiner und mehr absang seyn als die der Auerhenne.

Birthahn. Tetrao tetrix Linn.

Petit coq de bruyère à queue fourchue Buff. Tetras Birkhan Temm. Rlack grous Lath. Gallo di monte. Stor. d. ucc. Berkhoen Sepp. Naum. VI, S. 457.

Rein Bart an der Rehle, der Schwanz sehr gegabelt, die beiden äußern Schwanzsedern biegen sich nach außen. Die Farbe schwarz, an der Brust besonders mit stahlblauem Glanz; Achseln, ein Streif über die Flügel und untere Docksedern des Schwanzes weiß, Augenbraunen roth; Schnabel und Füße schwarz, Augen braun.

Länge 1' 10".

Das Beibchen ein Drittel kleiner, der Schwanz wenig gegabelt; Kopf und hals rostroth, mit schwärzlichen Bändern; Rucken, Mantel, Bürzel schwärzlich, mit rostgrauen Bändern; Bruft und Schwanz roth und schwarz gebändert, Bauch braunsschwärzlich, mit einigen rostrothen und weißlichen Binden.

Aufenthalt. Sehr häufig im Norden von Europa, auch in mehreren Gegenden Deutschlands, Frankreichs, in der Schweiz, aber hier höher hinauf als der Auerhahn, in Waldungen, die mit viel Unterholz bewachsen sind.

Nahrung aller Arten Becren, Anospen, Tannennadeln, Insekten. Reft in Gebuschen an der Erde, mit acht bis zwölf brande gelben, mit roftbraunen Flecken sparfam bestreuten Giern.

Safelhuhn. Tetrao bonasia Linn.

Lath. Francolino del monte. Stor. d. ucc. Raus mann VI, T. 158.

Auf dem Scheitel ein kleiner Federbusch; alle oberen Theile, Ropf, Hinterhals, Schultern mit braunen, schwarzen und grauslichen Duerbändern, die am Rücken und auf den Deckfedern des Schwanzes mehr grau sind, da alle Spisen diese Farbe haben. Schwanz mit grauen und schwärzlichen Zickzackbändern, gegen das Ende eine weißliche, dann eine breite schwarze und am Ende wieder eine weiße Endbinde, die beiden mittleren Federn mit braunen, schwärzlichen und weißlichen Zickzacklinien. Kehle schwarz, weiß eingefaßt. Unterhals kastanienbraun, jede Feder mit einer schwarzen und einer weißlichen Binde; an Brust und Bauch jede Feder mit einem schwarzen Fleck; Seiten kastaniensbraun, schwarzs und weißbunt, Schwungsedern braunschwarz, äußere Fahne weißgelb, mit schwarzen Flecken.

Dem Weibchen, welches wenig kleiner ift, fehlt die schwarze Rehle und alle Farben sind matter. Die Binde über die Schulter ift ockergelb.

Lange 13".

Aufenthalt. In einem großen Theile von Europa ale lenthalben, wo man auch das Auerhuhn antrifft, in bergigen Waldungen. Er geht bis zum arktischen Kreise, sehlt aber manchen Ländern, z. B. Holland, gänzlich. Gewöhnlich lebt er in Laubwaldungen. In der Schweiz ist es häufiger als das Auerhuhn.

Nahrung Baumfnofpen, Ranchen von allerlei Gesträuchen, Beeren, Sämereien.

Neft in Gebuschen oder in Farrnfraut, mit 12 bis 16 Giern von hellrostgelber Farbe, mit dunkleren Flecken. Lebt in der Monogamie.

Schottisches Baldhuhn. Tetrao scoticus Lath.

Tetras rouge Temm. Red grous Lath.

Rastanienbraun, mehr oder weniger dunkel; Augenbraunen gezähnelt und sehr erhaben, roth; Füße bis zu den Klauen grau besiedert; Schwanz mit 16 Federn, die Seitensedern schwärzlich, mit kastanienbrauner Spise; Ropf und Hals ohne alle Flecken, kastanienbraun, allein an den unteren Theilen mit einer Menge schwarzer Zickzackstreisen, und an den oberen mit großen und kleinen schwarzen Flecken, um die Augen steht ein Kreis von kleinen weißen Federchen, und ein kleiner weißer Fleck an der untern Kinnlade; einige Federn am Bauche haben weiße Spisen; Schwung= und Schwanzssedern braun; die vier mittleren Schwanzssedern kastanienbraun, mit schwarzen Streisen; die Seitensedern schwärzlich, mit brauner Spise. Der kleine Schnabel ist sast versteckt unter den Federn, welche die Naslöcher bedecken. Läufe und Zehen ganz mit grauen Federn bedeckt. Nägel graulich.

Länge 16".

Die Farben des Weibchens find weniger rein und mit mehr Strichen und Rlecken bedeckt.

Aufenthalt. Frland, wo sie sehr zahlreich sind, auch in England auf hohen Bergen in Zwergbirkengesträuchen, im Winter in den hohen Bergthälern. Wird nie weiß im Winter.

Rahrung Knofpen, Beeren und Blatter.

Nistet in dichtem Gesträuche; die sechs bis zehn Gier find roftgelb, mit rothen und schwarzen Flecken. Sie leben in der Monogamie.

Alpenschneehuhn. Tetrao Lagopus Linn.

Tetrao rupestris Gmel. Lagopède Buff. T. alpinus Nilss. L'Attagis blauc. Tetras Ptarmigan Temm. Ptarmigan and Rock grous Lath. Pernice alpestre et Lagopo bianco. Naum. VI, Z. 160, 161.

Schnabel schwarz, gegen die Spipe zusammengebrückt, Rägel rundlich, gefrümmt und schwarz, bas Männchen mit schwarzen

Bügeln; Augenbraunenhant erhaben und gegahnelt; 18 Schwangfebern. Gie maufern zweimal. Winterfleid rein weiß, am Mannchen bie Bügel schwarz, alle Febern bes Schwanzes, Die vier mittelften ausgenommen, welche weiß find, fcmarz, mit weißem Saum, die Schwungfebern mit schwarzen Schäften, bem Beibehen fehlen die schwarzen Bugel. Die Beine find bis auf Die Rlauen befiedert, Sommer. Die Rleidung fast in jedem Monat verschieden; ber Ropf, ber Sals, die Bruft, alle oberen Theile find fchwarz, mit roftfarben, breiten und fchmalern, fchwargen und aschgrauen ober weißlichen Bickzack = und Querbanbern; ber Rlugel und Schwungfebern weiß; leztere mit Deckfebern schwarzen Schäften; Schwanz schwarz, mit weißem Endbande. Mit jedem Monat wird die Farbe heller, fo daß im Unfang Oftobers alle oberen Theile filbergrau, schwarz und weiß gestreift erscheinen. Die Mitte bes Bauchs und Unterbauch weiß, die Seiten wie die oberen Theile, auch die Beine.

Das Weibchen im Sommerkleide hat so wenig als im Winter schwarze Zügel; die Grundfarbe schwarz, mit rostgelben und weißlichen Zickzackbändern, Kropf weißlich, mit kleinen schwarzen Flecken, Vorderhals, Brust und Seiten des Bauches mit rostgelben und schwarzen Querbändern.

Im Berbst und Frühjahr während ber Maufer find biefe Thiere gesteckt.

Länge 14".

Aufenthalt. Die höchsten Alpen ber europäischen Centralfette, auch auf den Pyrenäen, fehr häufig in Norwegen, Schweden, Lappland und Rußland. Außer der Begattungezeit in Schaaren.

Mahrung. Anofpen von verschiedenen Alpenpflanzen, Beeren, Blätter ber Alpenrofen und Tannennabeln.

Neft zwischen Steinen oder in Alpenrosengebuschen, mit 7 bis 15 eiförmigen, brandgelben, mit größeren und kleineren blut= rothen oder schwarzbraunen Punkten, Strichen und Flecken.

Bemerkung. Die nordischen Schneehühner aus Norwegen find bedeutend kleiner als die der Centralalpen und haben weiße längere Klauen.

Faber und Boje, gewiß zwei sehr kompetente Richter, nehmen bas isländische Schneehuhn als eine eigene Urt an. 3m

gang reinen Commerfleib ift bie Grundfarbe mehr roftroth, jebe Reder mit einem ichwarzen Bande, beim nordischen Schneehubn und Allvenschneehuhn ift die Grundfarbe viel bunkler und mehr braun, fo daß es Exemplare gibt, welche an den gefärbten Thei= ten faft ichwarz ericbeinen. Das Beiben bes islanbischen Schneehuhns foll auch im Winter schwarze Bügel haben, Die beim Alpenschneehuhn fehlen. 3ch verweise über Die Schneehühner auf Iste 1823, S. 664, und Iste 1824, S. 137. Mach Diesen Unsichten hatten wir wenigstens vier Arten Schneehuhner. Das nordische Schneehuhn Tetrao rupestris Boje. Norwegen, Schweden. Das Alpenschnechubn, T. alpinus. Die Centralalven Europa's. Das isländische Schneehubn, T. Islandorum und bas Balbichneehuhn, T. saliceti ober albus Linnei. Endlich bas Schottische Suhn, Tetrao scoticus. In der Größe find das Waldschneehuhn, das Alpenbuhn und das schottische Suhn einander fast gleich, das norbifche Schneehuhn und bas isländische find fleiner. Die Gier ber beiben legten Arten haben viel größere braune Rlecken.

Morasthuhn. Tetrao saliceti Temm.

Tetr. Albus, Iapponicus, cachinnans, Rehusac Auct. Tetras des Saules Temm. Naum. VI, E. 159.

Schnabel ftark, furz, ftumpf, Rägel lang, fehr wenig ges bogen; Schwanz mit 18 Federn.

Im Winter sind beide Geschlechter vollsommen gleich, die schwarzen Zügel fehlen beiden; der ganze Bogel ist rein weiß, ausgenommen die Schwanzseitenfedern, welche schwarz sind; die Rägel sind lang, breit, weiß, der Schnabel schwarz.

Im Sommer sind Ropf, Hale, Rücken, Schultern, Decksfebern bes Schwanzes und die mittleren Schwanzsebern kastanienbraun; am Hals rein und ohne Flecken, an den übrigen Theilen mit schwarzen Zickzacklinien und Flecken auf dem Oberrücken; Unterbrust, Banch, der große Theil der Flügeldecksedern und alle Schwungsedern rein weiß, der Schwanz mit weißer Endbinde, die Augenhaut gezähnelt und schön roth.

Lange 46".

Aufenthalt. Der hohe Norden bis zum Polarfreis, in

Lappland, Schweben, Norwegen, Grönland, auch in Lif- und Spilland, aber nicht füblicher als in Preußen auf Gbenen und in sumpfigen Gegenden.

Rahrung Beeren, Knofpen, Blatter, Bluthenfanden.

Neft an ber Erbe, die Gier sehen denen bes Alpenschneehuhns fehr ähnlich, boch haben sie, wie die der isländischen Schneehuhns, meist viel größere, schwarzbraune Flecken.

Flughuhn. Pterocles Temm.

Schnabel mittelmäßig, zusammengedrückt, bei einigen Arten bunne, obere Lade gerade, gegen die Spise gekrummt. Nasenslöcher an der Burzel, halb durch eine mit den Stirnfedern bes beekte Haut verschlossen, nach unten offen. Beine: Zehen kurz, die hintern kaum sichtbar, sehr hoch am Laufe eingelenkt; die vorderen mit einer Haut bis zum ersten Gelenk verbunden und mit Häuten gefäumt, die vordere Seite der Läuse besiedert, die hintere nackt. Nägel sehr kurz, der der Hinterzehe spissig, die der vordern stumpf. Schwanz konisch, bei einigen Arten sind die mittleren Federn sehr schmal und stark über die anderen vorzagend. Flügel lang und spissig, die erste Schwungseder ist die längste.

Die Bögel biefer Gattung leben in ebenen, durren Gegenden ber marmeren gander ber alten Belt. Sie leben gesellig und herumsschweisend; niften auf der Erde und ernähren sich von Pflanzenstoffen. Mannchen und Weibchen unterscheiden sich in den Farben.

Sand : Flughuhn. Pterocles arenarius.

Tetrao arenarius Pall. Tet. subtridactylus Hasselq. Perdix aragoniea Lath. Aragonian patridge. Ganga unibande Temm., pl. color. 52, 53. Raumann VI, X. 453.

Un der Rehle ein schwarzer breieckiger Fleck; an der Burzel der untern Lade. Bom Kinn an geht ein rothbrauner Streif an den Seiten des schwarzen Fleckens vorbei gegen den Nacken und bildet ein braunes Dreieck; Ropf, Hinterhals und Bruft röthlichgrau, über die Bruft läuft ein röthlicher, oben und unten chwarz eingefaßter Gürtel. Obere Theile grangelblich, unregelmäßig

blangrau gesteckt, die Federn mit gelber Spihe; Schwungfedern grauschwärzlich; Bauch, Seiten, Schnabel und Unterleib tief schwarz; untere Decksedern und Schwanz unten ebenfalls schwarz, aber an der Spihe mit einem großen weißen Fleck; obere Theile des Schwanzes dunkelgrau, rostroth und gelblich gestreift.

Länge 12-14".

Das Weibehen hat keinen schwarzen Fleck an ber Kehle, Kopf und Bruft sind gelblich mit zahlreichen schwarzen Flecken; am obern Theile des Halses ist eine schmale graue Binde, über dieser eine seine schwarze, der Scheitel und die obern Theile, so wie die Brust, sind einfärdig hell ockergelb, mit zahlreichen Flecken und Zickzachtrichen vom tiessten Schwarz; der Gürtel über die Brust ist schmäler.

Aufenthalt. Die heißesten und trockensten Gegenden von Spanien, Andalusien, Granada, Sizilien und der Türkei. Gin solcher Bogel verirrte sich bis in Mitte von Deutschland.

Nahrung allerlei Samen.

Reft an der Erde, mit 5 braungeflectten Giern.

Langidmänziges Flughuhn. Pterocles setarius.

Tetrao alchata et caudacutus Gmel. Ganga Buff. Ganga cata Temm. Pintailled grous Lath.

Reble schwarz, kaftanienbraunroth eingefaßt, Sals und Seiten gelbgraulich, über bie Augen läuft ein rothgelber Streif, hinter ben Augen ein schwarzer. Scheitel und Nacken grau, mit ichwärzlichen Binden; Schultern graubräunlich, gelb gefleckt, Rucken graubraun, Schultern grau, mit großen gelben Flecken, Flügelrand braungrau, obere fleine Deckfedern am Rande, mit einer braunen, auf beiden Seiten gelb eingefaßten Binde, die größeren bagegen an ber Burgel grau, bann gelb und fchwarz gefäumt. Sinterrucken und Burgel mit feinen, gelb und fchwarzen Bellen= linien, Schwungfebern an ber außern Fahne afchblau, an ber innern fchwarzgrau; Bruft mit einem febr breiten, rothbraunen, oben und unten ichwarz eingefaßten Gurtel, Unterleib weißgelb, Schwanz fpigig, die außere Fahne jeder Feder schwarz und gelb gewellt, die innere dunkelgrau, die mittlere mit fehr langen fchmalen Febern. Stirn und ein Streif über bie Augen weiß; über die Schnabelmurgel läuft ein schmaler schwarzer Streif, theilt sich über und unter die Augen, vereinigt sich hinter benfelben in einen breiten, biegt sich unter der Ohrgegend schnell
halbmondsörmig gegen den Mittelhals, wird am Borderhals zu
einem breiten Fleck und umfaßt die weiße Rehle und den weißen
Oberhals, Seiten des Halses und Brust hell aschgrau, leztere
fast weiß, mit vielen schwarzen Flecken. Mitte der Brust und
Oberbauch hell aschgraublau, Seitensedern länger und breit, am
größern Theil aschgraublau, dann ein weißer und ein schwarzer Querstreif und die runde Spiße lebhaft rothbraun. Bauch und untere
Theile rostgelb. Scheitel aschgrau, Hintersopf und Nacken rothbraun, an den Seiten weiß eingefaßt, Mitte des Hinterhalses
schwarz gesteckt, Schultern und Mitte der Brust rothbraun, die
übrigen oberen Theile rothgrau. Schwanz, die mittleren Federn
ausgenommen, welche grau sind, rostroth, Schwungsedern schwarzgrau, an der schmalen Fahne gelb gestreift.

Das Weibchen hat eine weiße Kehle, unter biefer ein schwarz zes halbhalsband, Deckfedern ber Flügel graublau, rostroth und schwarz gefleckt.

Länge 101".

Aufenthalt. Die trockenen und fandigen Gegenden von Frankreich, in der Nähe der Pyrenäen, die Kuften des Mittelmeeres, felten in der Provence und im Dauphine, fehr gemein in Spanien, Sizilien, Neapel und in der Levante.

Nahrung Infeften und Camereien.

Neft zwischen Steinen, mit vier bis fünf rothlichgelben, braun und graulich gefleckten Giern.

Repphuhn. Perdix Lath.

Perdrix. Patridge. Pernice.

Schnabel kurz, zusammengedrückt, stark, an der Burzel nackt, gegen die Spipe stark gebogen. Nasenlöcher seitlich, an der Wurzel des Schnabels mit einer wulstigen Haut halb verschlossen. Füße: Läuse nackt, drei Zehen nach vorn, eine nach hinten; die vorderen mit einander bis zum ersten Gelenk mit einer Haut verbunden. Schwanz kurz, aus 14 bis 18 Federn bestehend. Flügel kurz und abgerundet, die vierte und fünste Feder sind die längsten.

Die Bögel bieser Gattung lieben offene Gegenden, Felber oder trockene, felsige Gegenden, leben paarweise, vermehren sich stark und nähren sich von Sämereien, allerlei Kräutern, Knospen und Insekten. Sie gehen nicht auf Bäume.

Sie bilden drei Familien, Frankoline, Repphühner und Wachteln.

a. Frankoline.

Die Männchen haben einen, zuweilen gar zwei Spornen an ben Läufen, bei ben Beibchen fehlt er. Sie sien auf Bäume.

Der Frankolin. Perdix Francolinus Lath.

Tetrao Francolinus Gmel. Francolin a collier roux Temm. Francolin patridge Lath. Francolino. Stor. d. ucc.

Scheitel und Nacken schwarz, die Federn braungelblich gestäumt, über die Augen läuft ein weißer Streif bis zur Ohrgegend, ein breites kastanienbraunes Band geht um den Hals; Seiten des Kopfs, Stirne, ein Streif über die Augen und alle unteren Theile tief schwarz, an den Seiten mit großen weißen Flecken; untere Decksedern des Schwanzes dunkel kastanienbraun, Flügel braun, mit rostrothen Flecken und Strichen. Rücken und Bürzel schwarz und weiß, ebenso die Schwanzsedern an der Wurzel, der übrige Theil schwarz. Das Weibchen hat eine bräunliche Grundsarbe; an Hals und Brust kleine braune Flecken, welche an den unteren Theilen Binden bilden, die Schwungsedern der zweiten Ordnung sind rostroth und braun gestreift, Rücken und Bürzel graubraun, heller gestreift.

Länge 12-13".

Aufenthalt. Die wärmeren Gegenden Europa's, Sizilien, Malta, Sardinien, Neapel, die Inseln des Archipels und in der Türkei.

Nahrung Infekten und Camen.

b. Gigentliche Repphühner.

Die Mannchen haben ftatt eines Sporns nur einen ftumpfen Soder ober bie Laufe find gang glatt.

Das Steinhuhn. Perdix saxatilis Meyer.

Perdix graeca Briss. Perdrix bartavelle Buff. Greek partridge. Pernice. Maum. VI, Z. 164.

Kehle, Backen und Vorderhals weiß, umgeben von einem schwarzen Bande; Stirn und Zügel schwarz, obere Theile blaus grauröthlich, ebenso die Brust; Seiten des Unterseibs mit länzgeren Federn besezt, von denen jede am Ansang grau ist, dann folgt eine schwale schwarze, eine breite weißgelbe, dann wieder eine schwale schwarze Binde, die abgerundete Spise aber ist schön kastanienbraun. Mitte des Bauchs brandgelb, Unterbauch grau, untere Decksedern des Schwanzes rostgelb, Schwanz rothbraun, die mittleren Federn grau, Flügel schwärzlichgrau, an der äußeren Fahne gegen die Spise ein gelber Streif. Augenkreis, Schnabel und Füße roth; am Männchen eine harte Warze am Lauf.

Lange 13 bis 14".

Aufenthalt. Die hohen Centralalpen Europa's, aber auch felsige Gegenden in Unteritalien, im Archipel und in der Türkei. Selten in den Pyrenäen.

Nahrung. Allerlei Kräuter und Knospen, Beeren, Insekten. Rest zwischen Steinen, mit 12 bis 20 brandgelben, dunkter gesteckten Giern.

Rothhuhn. Perdix rubra.

Perdrix rouge Buff. Guernsey partridge Lath. Raum. VI, S. 465.

Rehle und Backen rein weiß, mit einem schwarzen Streif umgeben, welcher sich an den Seiten und an der Brust in eine Menge schwarzer Flecken verbreitet. Ueber die Augen geht eine breite weiße Binde. Alle oberen Theile und die Brust grauroth-lich, am untern Theil der Brust grau, Unterleib rostgelb, Seitenfedern grau, unten mit einem schwarzen Streif eingefaßt, die Spisen der Federn braunroth; Schnabel, Augengegend und Küße roth. Seitensedern grau, mit weißer Binde.

Länge $12\frac{1}{2}$ ".

Aufenthalt. Das sübliche Frankreich und die Gbenen Staliens, in der Schweiz nur am Jura.

Rahrung Camereien, Rrauter, Infekten.

Nest mit 45 bis 48 Giern, welche auf gelbem Grunde roftrothe, wolfige Flecken zeigen.

Felfenhuhn. Perdix petrosa Lath.

Tetrao petrosus Gmel. Perdix rubra barbarica. Perdix Gambra Temm. Perdrix rouge de Barbarie Buff. Rufous breasted and Barbary partridge.

Stirne, Scheitel und Nacken kastanienbraun. Diese Farbe verbreitet sich längs ben Seiten bes Halses in ein breites Halseband, mit weißen Flecken bestreut. Stirne, ein Streif über die Augen und Rehle hell aschgrauröthlich; Schultern, obere Theile und Brust röthlich aschgrau, auf den Schultern einige rostfarbe Federn, mit einem blaugrauen Mittelsteck; Bauch und untere Theile hellbraun, Seitensedern wie beim Steinhuhn, nur haben die weißgelben Streifen oben noch einen bräunlichen Streif. Der Schwanz ist länger und dunkler, die Schwungfedern haben an der äußern Fahne einen viel längern und breitern rostgelben Streif; an den Ohren steht ein Büschel rostrother Federn.

Aufenthalt. Feisige Gegenden von Spanien, Majorfa, Minorfa, Sardinien, Korsifa, Malta, Sizilien und Kalabrien.

Rahrung Samereien, Rrauter und Infeften.

Neft mit 14 bis 15 schmutiggelben, mit fleinen gelbgrun- lichen Flecken bestreuten Giern.

Graues Repphuhn. Perdix cinerea Lath.

Tetrao perdix Linn. Perdrix grise Buff. Common Partridge Lath. Starna. Stor. d. ucc. Pernice. Nausmann VI, Z. 163.

Gesicht und Achle rostroth, hals, Brust und Seiten grau, mit schwarzen Zickzacklinien, an den Seiten mit großen rostrothen Flecken; am Oberbauch ein breiter, huseisenförmiger, rostrother Fleck; Rücken, Bürzel und Flügel braungrau, mit schwarzen Zickzacklinien und Flecken; auf den Decksedern der Flügel und Schulten hat jede Feder einen gelblichweißen Schaftsleck; Schwungsedern braun, gelbroth gesteckt. Schwanz mit 18 Federn, die

außeren roftroth, die anderen braun. Schnabel und Fuße graubraun, Augengegend roth, nacht.

Länge 12".

Aufenthalt. Ganz Europa bis tief nach Norden auf Felbern. Nahrung. Sämereien, Getreide, Becren, Insetten. Neft an ber Erde, mit 15 bis 18 matt graugennlichen Giern.

c. Bachteln.

Schwanz fehr furz, hangend und unter ben Febern bee Burgels verborgen; Die erfte Schwungfeber ift bie langfte.

Die Bachtel. Perdix coturnix Lath.

Coturnix dactylisonans. La Caille Buff. Common Quail Lath. Quaglia. Naum. VI, T. 166.

Scheitel schwarz und roströthlichbunt, mit drei weißen Binben, eine in der Mitte, die beiden anderen über die Augen;
obere Theile graubraun, mit schwarzen Flecken und gelben Längsbinden; Rehle rostroth, mit zwei braunschwärzlichen Binden eingesaßt, untere Theile des Halses, Brust und Seiten rostgelb,
mit weißen Schaftstecken; Schwungsedern braun, an der äußern
Fahne gelb gestreift, der Schwanz hat 14 Federn. Schnabel und
Füße fleischfarb.

Länge 71".

Das Beibchen hat eine weiße Rehle und keinen braunen Fleck, Bruft und Bauch gelblich, schwarz gefleckt.

Aufenthalt. Felder und Wiesen in ganz Europa. Wan- bert im herbit.

Rahrung Getreide, Camereien, Infeften.

Neft auf der Erde, in Wiesen oder im Getreide, mit 8 bis 14 gelbgrünlichen, mit brannen und schwärzlichen Fleden und Punkten besegten Giern.

Laufhuhn. Hemipodius Temm.

Schnabel mittelmäßig, dunne, gerade, sehr zusammengebruckt; Firste erhaben, gegen die Spipe gebogen. Nasenlöcher seitlich, linienförmig, in die Länge gespalten bis zur Mitte des Schnabels; zum Theil mit einer nachten haut bebeckt. Beine mit

langen Läufen, vorn brei gang getrennte Behen, hinterzehe mangelt. Schwang schwach, unter ben Deckfedern verborgen. Flügel mittelmäßig. Die erste Schwungfeder ift die längste.

Sie leben in fandigen, muften Gegenden, laufen mehr als baß sie fliegen, mit großer Schuckligkeit, leben einsam, nahren sich mehr von Insekten als Sämereien. Die Geschlechter untersicheiden sich im Gesieder nicht. Sie sind polygamisch.

Schnelles Laufhuhn. Hemipodius tachydromus.

Turnix africanus Desfont. Tetrao andalusicus Gmel. Turnix tachydrome Temm. Andalusian Quail Temm., pl. col.

Scheitel braunschwarz, mit drei rostgelben Vinden, Kehle weiß, Borderhals und Brust rostroth, mit zwei Reihen gelblichen, schwarzgesteckten, weißgesäumten Federn, Seiten rostgelb, mit einzelnen Flecken; Bauch und Unterleib rein weiß, Rücken schwarz, mit rostrothen Zickzacklinien, Schultern ebenso, aber jede Feder schmal weiß eingefaßt; Decksedern der Flügel schwarz, mit einem rostrothen Fleck an der innern Fahne und einem schwarzen an der änßern; Schwungsedern graulich, die äußern weiß gesäumt.

Länge 6".

Aufenthalt. Spanien, Granada, Andalusien und Aras gonien, in grafigen Gbenen.

Laufhuhn mit halbmondförmigen Flecken. Hemipodius lunatus Temm.

Tetrao gibraltariensis *Gmel*. Perdix gibraltarica *Lath*.

Caille de gibraltar *Sonn*. Gibraltar Quail *Lath*.

Turnix à croissants *Temm*.

Rücken braun, in die Quere schwarz gestreift; Deckfedern der Flügel hell rostgelb, weiß gesäumt, in der Mitte jeder Feder ein schwarzer, weiß eingefaßter Fleck; Kehle schwarz, weiß gestreift; die Federn der Brust mit weißen Rändern, in der Mitte rostbraun, schwarz eingefaßt. Schwanzsedern schwarz und weiß gebändert.

Länge 61".

Unfenthalt. Das fübliche Spanien.

Halbhühner. Alectorides.

Schnabel knizer als ber Kopf oder von berfelben Länge, stark, hart; obere Lade gebogen, konver, gewölbt. Beine lang, bunne, brei Zehen nach vorn, eine nach hinten, diese höher eingelenkt als die vordere.

Sandhuhu. Glareola.

Schnabel kurz, konver, gegen die Spike zusammengedrückt; die obere Lade von der Halfte ihrer Lange an gebogen, ohne Ausschnitt. Nasenlöcher an der Wurzel seitlich, schief gespalten. Läufe lang und bunne; die äußere Zehe mit der innern durch eine kurze Haut verbunden; die hintere Zehe lenkt am Laufe ein. Nägel lang, Flügel sehr lang, die erste Schwungseder ist die längste.

Salsband = Sandhuhn. Glareola torquata.

Hirundo pratincola Linn. Glareola austriaca Gmel. Perdrix de mer Buff. Austrian Partridge. Raum. IX, E. 234.

Obere Theile graubraun; Kehle weißröthlich überlaufen, mit einem schmalen schwarzen Streif eingefaßt, welcher bis zur Schnabelwurzel aussteigt, Zügel schwarz; Brust braunweißlich, untere Decksebern der Flügel kastanienbraun; untere Theile weiß roströthlich überlaufen, Decksebern des Schwanzes weiß; ebenso der hintere Theil der Schwanzsedern, der vordere schwärzlich, Schwanz stark gegabelt; Beine schwarz, Schnabel an der Wurzel roth, an der Spize schwarz.

Länge 91".

Aufenthalt. Ufer ber Fluffe, Seen, Meere und Sumpfe in ben wärmeren Gegenden Europa's, fehr gemein in Ungarn, Dalmatien, Griechenland, zufällig in einigen Gegenden Deutsch-lands, ber Schweiz, Staliens und Frankreichs.

Nahrung Bafferinfeften.

Reft im Robr, mit vier Giern.

Gilfte Ordnung.

Laufvögel. Cursorii.

Schnabel mittelmäßig oder furz, Beine lang, bis über bie Rnie nacht, brei Beben nach vorn, Sinterzehe mangelt.

Sie leben auf Sbenen, gehen nie auf Baume, nahren fich von Pflanzen, laufen ungemein schnell, fliegen aber schlecht. Sie find scheu und liftig.

Trappe. Otis.

Schnabel von der Länge des Kopfs oder kürzer, gerade, konisch, zusammengedrückt oder auch an der Wurzel etwas niedrig; die Spise der obern Lade etwas gewölbt. Nasenlöcher eiförmig, offenstehend, nahe beisammen, von der Schnabelwurzel entsernt. Beine lang, dis über die Knie nackt. Zehen kurz, an der Wurzel verbunden, an den Seiten mit einer Haut gefäumt. Flügel mittelmäßig, die dritte Schwungseder ist die längste.

Es find große Bögel der alten Welt, welche trockene und offene Gegenden lieben, ungemein schnell laufen, aber muhfam fliegen und sehr schen sind.

Große Trappe. Otis tarda.

L'Outarde Buff. Outarde barbue Temm. The Great Bustard Lath. Starda commune. Stor. d. ucc. Naus mann VII, E. 167 and 168.

Beim Männchen am Winkel der untern Lade ein Buschel langer borstenartiger Federn. Kopf, Hals, Brust und Flügelrand aschgrau; Kopfplatte, Mantel und übrige obere Theile lebhaft rostrothgelblich, mit schwarzen Querbändern; Schwanz weiß, gegen das Ende röthlich, mit zwei schwarzen Bändern. Die Flaumfedern am ganzen Körper rosenroth, Augen braun, Schnabel hornfarben, Küße schwärzlich.

Lange 3' 3".

Das Beibchen ift fleiner und hat keinen Bart.

Aufenthalt. Die weiten Felder einiger Theile Deutschlands, Frankreichs und Italiens. Häufig in Sachsen und Thüringen, weniger häufig in nördlichern Gegenden, Nur zufällig in der Schweiz, in Schwaben und Holland. Rahrung Rrauter, Betreibe, Jufekten.

Nest in Fruchtfelbern, mit zwei bis brei hell vlivengrunen, braun gesteckten Giern.

Kleine Trappe. Otis tetrax.

La petite outarde ou canne petière Buff. Little Bustard Lath. Gallina pratarola. Naum. VII, T. 169.

Scheitel und Racken roftgelb, schwarz geflectt. Männchen. Um Borberhals ein dunkelaschgrauer, breickfiger Kleck, ber in ber Ohrgegend aufängt und fehr fpih am Borderhals ausläuft, umgeben mit einer weißen Binde, welche im Racken anfängt und fich mit ber von ber andern Seite fommenden am Unterhalfe Hinterhals und Bruft schwarz, über Die Dberbruft läuft ein weißer, fchwarz eingefaßter Gurtel. Bruft, Unterleib, Alugelrander, die Schwungfedern ber zweiten Ordnung und Schwanzwurzeln rein weiß; Schwungfebern an dem erften Drittel weiß, an ben zwei übrigen ichwarz, mit einem weißen Rleck in ber Mitte und von ber vierten an mit weißer Spige. oberen Theile und Seiten ber Bruft ichon roftrothlich, mit ungabligen fcmarglichen und weißen Bickzacklinien. Die funf außeren Schwanzfedern jeder Seite gegen bas Ende fchwarz punktirt, am Ende mit weißen Spiken; mittlere Schwanzfedern mit ichwarzen und roftgelben Bellenlinien und Bickgactbandern.

Weibehen. Rehle und Bauch weiß, alle oberen Theile, hals und Bruft mit weißen, schwarzen und roftgelben Zackenbandern, Seiten bes Bauchs und Flügelränder weiß, schwarz gefleckt.

Länge 18".

Aufenthalt. Die dürren Gbenen Spaniens, Italiens und ber Türkei, weniger häufig im südlichen Frankreich, selten in der Schweiz und in Deutschland, nie im Norden.

Nahrung Rrauter, Infetten, Burmer, Getreibe.

Reft an ber Erde, mit brei bis fünf grunen, glangenden Giern.

Kragentrappe. Otis' Houbara.

Otis Rhaad Gmel. Psophia undulata Jaquin. Le Houbara ou outarde houppée d'Afrique Buff. Ruffed and Rhaad Bustard. Undulated trumpeter. Naum. VII, Z. 470.

Schnabel lang, an der Burzel niedrig und breit, auf dem Ropf ein Federbusch von zerschlissenen Federn; ein Halokragen von 6" langen Federn am Halfe.

Männchen. Stirn und Seiten bes Kopfs hell roströthlich, schwarz punktirt. Ein Federbusch, ber auf der Stirn anfängt, von 3½" langen, schwalen, weißen Federn, Kinn und Gurgel weiß. Backen, Nacken und Borderhals grauschwarz und weißlich gewellt. Hintertheil des Halses nur mit Flaum bedeckt, an den Seiten desselben aber fängt ein abstehender Halskragen an von ansangs schwarzen, schwalen, abstehenden Federu, welche nach und nach dis 6" lang werden, der untere Theil des Kragens dis zu den Schultern aber hat ebenso lange rein weiße Federn. Rücken und ganzer Mantel roströthlich, fast ziegelroth, jede Feder mit zwei schwarzpunktirten Zickzachändern, wodurch alle diese Theile gesteckt erscheinen; Schwanz roströthlich, mit schwarzblaulichen Querbändern und schwarzen Punktenreihen. Borderhals grau, schwarz und weißlich gewellt, Brust und untere Theile weiß.

Länge 2' 6".

Weibchen? Scheitel wie am Mannchen, aber die Farbe mehr graurothlich, ber Feberbufch fangt an ber Stirn mit einigen schwarzen langen Federchen an, Die hinteren find weiß, aber faum Die Salfte fo lang als am Mannchen. Unter ber Ohrgegend fangt ein breiter ichwarzer Streif an ale Anfang bes Salefragens, Diefer ift weiß und fchwarz gemischt, die oberen Federn find schwarz, in ber Mitte weiß, Die unteren weiß, mit fcmarzen Spinen, aber Die langften faum 4". Rinn, Reble und Borderhals find weiß, gelblich überlaufen, fein schwarz punktirt. Der Mantel ift viel heller als am Mannchen, grauröthlich, jede Reder mit zwei schwarzen Dunktenbandern, baneben schwarz und weißlich fein gewellt, fo bag ber Ruden ichwarz geflectt ericheint, auf ben Dectfebern ber Flügel find Diefe Flecken nur flein. Die Oberbruft ift afchgran, ber Un= terleib gang weiß. Die Schwungfedern bei beiden Wefchlechtern an ber Burgel und an ber Spipe weiß, in ber Mitte schwarz; Schnabel fchwarzbraun, Fuße grunlich, Gris weiß. Lange 2' 4".

Aufenthalt. Afrika, Arabien. Zufällig in Spanien, Grieschenland, Frankreich und Deutschland. In Deutschland wurden drei Eremplare, eines bei Breslau in Schlessen, eines bei Frankfurt am Main, eines im Badischen geschossen. Den 20. Mai 1839 erhielt ich eins aus der Gegend von Zürich. Da ich bald darauf einen solchen Bogel aus Afrika erhielt und nun beide vergleichen konnte, so glaube ich, das in der Schweiz geschossen sen Weibchen (die Geschlechtscheile waren gerade durch den Schuß zerstört, daher das

Befchlecht nicht zu unterscheiden, aber von ten Soden bemerkte man, obschon im Fruhjahr, nichts), bas andere aus Ufrika ein Männchen.

Nahrung Insekten und Pflanzen. Der in der Schweiz gesichvissene Bogel hatte im Magen drei Lauffäser und drei Blüthensknospen eines Hieraceum. Er war mit einer großen Menge Eingeweidewärmer (Echinorhynchus monilisormis) und einer Art as earls versehen.

Fortpflanzung. In Afrifa.

Rennvogel. Läufer. Cursorius.

Schnabel schwach, kurzer als ber Kopf, breiter als hoch, schwach gebogen. Nasculöcher nackt, seitlich, eiförmig, nackt. Beine lang, dunne, die äußere Zehe mit der zweiten nur unbebeutend verbunden; die innere frei, Nägel kurz, schwach, hinterzehe mangelt. Flügel lang, spitig, die erste Schwungseder die längste, Schwanz kurz und abgerundet.

Isabellfarber Rennvogel. Carsorius isabellinus.

Charadrius gallicus Gmel. Cursorius europaeus Lath. Corriere biondo. Court vite Buff. Cram colored plover Lath. Raum. VII, Z. 171.

Ganz isabellsarben, Nacken grau, weiß und schwarz eingefaßt, wodurch ein Dreieck entsteht, welches mit der Spike im Nacken endigt. Seite des Unterleibs, untere Decksedern der Flügel schwarz, Schwanz mit einer schwarzen und weißen Endbinde. Dem jungen Bogel schlt der Nackensleck, die Farben sind weniger rein, mit schwärzlichen Zickzackslecken. Der Schwanz hat weniger Schwarzes und Weißes.

Lange 1'.

Aufenthalt. Afrika, zufällig find fast in allen Gegenden Europa's einzelne vorgekommen, so in der Schweiz drei zu versichiedenen Zeiten.

3 wölfte Ordnung.

Stel; vögel. Grallatores:

Schnabel verschieben geformt, meift gerade ober fehr vorlangert fegelformig, susammengebrückt, seltener glatt. Beine lang, bunne, ob ben Knien nacht; brei Behen nach vorn, eine nach hinten. Sie find meift halb nächtlich und bewohnen bie Ufer der Seen, Meere und Fluffe, nahren sich von Insekten, Reptlistien, Fischen, Schnecken u. f. w. Die Arten sind zahlreich.

a. Stelzvögel ohne hinterzehe. Regenpfeiferartige. Charadrieae.

Sie haben nie eine Sinterzehe.

Brachvogel. Oedicnemus.

Schnabel länger als der Kopf, gerade, stark, an der Basis etwas zusammengedrückt; die Firste der obern Lade erhaben; die untere bildet einen vorspringenden Binkel. Nasenlöcher in der Mitte des Schnabels bilden eine Längsspalte und sind durchzgehend. Beine lang, dünne; die Zehen durch eine Haut bis zum zweiten Gelenk verbunden und sich schmal an den Zehen fortzschend. Schwanz stark abgestuft. Flügel mittelmäßig, die zweite Schwungseder ist die längste.

Schreiender Brachvogel. Oedienemus crepitans Temm.

Charadrius Oedicnemus *Gmel*. Otis Oedicnemus *Lath*. Grand pluvier on courlis de terre *Buff*. Oedicneme criard *Temm*. Thick kneed Bustard *Lath*. Naum. VII, S. 472.

Alle oberen Theile graulich rostroth, jede Feder mit einem braunen Schaftsleck; Raum zwischen Schnabel und Auge, Kehle, Bauch und Schenkel weiß, Hals und Brust wie die oberen Theile; über die Flügel läuft ein weißer Streif; untere Deckfedern des Schwanzes roströthlich, alle Schwanzsedern, die mittleren ausgenommen, mit schwarzer Spihe; Schnabelwurzel, Augengegend und Beine gelb; Fris hellgelb. Augen sehr groß.

Lange 16".

Aufenthalt. heiben, unbebante Felber und sandige Gbenen, häufig im füdlichen Frankreich, in Italien, Sardinien, seitener in den östlichen Gegenden. In Deutschland und der Schweiz nicht häufig.

Rahrung Rafer, Ohrwurmer, fleine Saugethiere und Reptilien, auch Schnecken.

Nest in einem Erdloch, mit zwei gelbbraunlichen, schwarz und olivenfarb gefleckten Giern.

Sanderling. Calidris Illig.

Schnabel mittelmäßig, dunn, gerade, weich, biegfam, von der Burzel an zusammengedrückt, Spihe niedrig, platt, breiter als in der Mitte; eine lange Rasensurche, mit seitlichen spaltsförmigen Nasenlöchern; Zehen fast ganz gespalten. Die erste Schwungseder ift die längste. Mauser doppelt.

Graner Sanderling. Calidris arenaria Illig.

Tringa arenaria Gmel. Charadrius et Arenaria Calidris Auct.
Calidris grisea. Sanderling variable Temm. Sanderling plover Temm. Naum. VII, S. 482.

Sommerkleid. Gesicht und Scheitel rostroth, schwarz gefleckt, jede Feder weiß gesäumt, Hals, Brust und Seiten roths grau, schwarz gesteckt, jede Feder mit weißlicher Spiße, Rücken und Schultern rostroth, mit großen schwarzen Flecken, jede Feder weißlich gesäumt; Decksedern der Flügel braunschwarz, mit rostrothen Zickzacklinien, die mittleren Schwanzsedern schwarz, rostroth gesäumt; Bauch und untere Theile weiß.

Im Winter find die oberen Theile weißgrau, schwarzbraun gefleckt, der Unterleib nebst der Stirne und einem Streif über die Augen weiß, Schnabel und Beine braun.

Lange 7".

Aufenthalt. Die Ufer der Seen und Fluffe in sandigen Gegenden.

Nahrung Wafferinseften und Würmer.

Fortpflanzung unbefannt.

Stelzenläufer. Himantopus.

Hypsibates Nitsch.

Schnabel lang, dunne, walzig, fpitig, an der Burzel platt, an der Spite zusammengedrückt, seitlich gefurcht. Nasenlöcher feitlich, linienförmig; Beine sehr lang, dunne, biegsam. Füße: die Behen durch Saute mit einander verbunden; Flügel fehr lang, die erste Feder ist die längste.

Schwarzrückiger Stelzenläufer. Himantopus melanopterus.

Charadrius himantopus Linn. Himantopus rufipes. Hypsibates himantopus Nitsch. L'Échasse Buff. Long legged plover Lath. Cavaliere grande. Stor. d. ucc. Raumann VIII, Z. 203.

Gesicht, Hals und alle unteren Theile weiß; Hinterhaupt, Rücken und Flügel schwarz, Schwanz graulich; Schnabel schwarz, Beine roth, Fris karminroth.

Aufenthalt. An Fluffen und falzigen Seen, fehr häufig im östlichen Europa, in Ungarn, Griechenland. Selten im füblichen Deutschland, in der Schweiz oder im mittäglichen Frankreich.

Rahrung Bafferinfekten, junge Frofche und Froschlarven.

Nistet in Ungarn und am faspischen Meere, die vier Gier find eiförmig, blaggraugrun, mit vielen aschgrauen Punkten und röthlichbraunen Flecken.

Aufternfischer. Haematopus.

Schnabel lang, ftark, gerade, zusammengebrückt. Rafenlocher nicht gang an ber Wurzel, ribenformig. Beine nicht sehr lang; die äußere Zehe mit ber mittlern burch eine haut verbunben. Flügel mittelmäßig, die erste Schwungfeder ift die längste.

Der europäische Austernfischer. Haematopus ostralegus Linn.

L'Huitrier Buff. Pied oister catcher Lath. Huitrier Pie Temm. Naum. VII, E. 181. Thickers

Ropf, Hals und alle oberen Theile schwarz, die unteren weiß, über die Flügel und Schwanzwurzel weiß, Schnabel, Beine, Augenrand und Fris roth.

Länge 15211.

Aufenthalt. Die Meerfüsten von ganz Europa bis zum höchsten Norden. Sehr selten im Innern ber Länder, einzeln.

Rahrung Infekten, fleine Schnecken und Bürmer.

Reft in sumpfigen Wiefen, mit zwei, felten brei hell vliven- grunen, ichwarz geflectten Giern.

Regenpfeifer. Charadrius.

Kopf bick und rundlich, Schnabel rundlich, dunne, gerade, stumpf, mit langer Nasenrinne. Naslöcher in einer Haut. Beine lang oder von mittlerer Länge, Zehen mit einer kurzen Berbinsbungshaut, Schwanz abgerundet. Flügel spisig. Die zweite Feder die längste.

Die meisten maufern zweimal; halten sich an ben Ufern ber Seen, Fluffe und Meere auf, laufen schnell und haben ein lautes Geschrei. Nähren sich von Würmern und Insetten.

Goldregenpfeifer. Charadrius auratus.

Charadrius auratus, apricarius et pluvialis Auct. Le Pluvier d'oré Buff. Golden and green plover Lath. Raum. VII, E. 173. Part font font

Sommerkleid. Alle oberen Theile schwarz, goldgelb gefleckt, Stirne und eine Binde über die Augen weiß, die unteren Theile schwarz, Seiten des Halses weiß.

Winterfleid. Alle oberen Theile schwärzlich, goldgelb gesleckt, Seiten des Kopfs, Hals und Brust grau, braun und gelblich gesleckt, Kehle und Unterleib weiß. Schnabel und Füße schwarz. Fris braun.

Länge 10-11".

Aufenthalt. Brachfelder, Heiben, mit feuchten Pläten und mufte Orte in der Rabe des Baffers.

Nistet im Norden von Europa, ist im Herbst und Frühjahr als Zugvogel in ganz Europa anzutreffen und überwintert im warmen Europa.

Nahrung Infetten und Burmer.

Die drei bis fünf Gier find birnförmig, olivengrun, schwarz gefleckt.

Mornell: Regenpfeifer. Charadrius morinellus.

Charadrius morinellus, sibiricus, tatarcius et asiaticus Auct.
Pluvier solitaire Sonnini. Pluvier Guignard Temm.
Dotterel Lath. Pivière de Corione. Stor. d. ucc.
Raum. VII, Z. 174.

Obere Theile granbraun, mit roftfarber Federeinfaffung, über Die Angen ein weißer Streif, ber im Nacken zusammenlauft;

Unterhals mit einem schwarzbraunen Gürtel, unter welchem sich ein breiter weißer befindet; Schwanz aschgrau, nach der Spipe schwärzlich, mit weißem Ende, am Männchen die Brust rothbraun, am Weibchen gelblich, der untere Theil schwarz, beim Weibchen nur schwärzlich. Schnabel schwärzlich, Beine grünlich. Länge 9".

Aufenthalt. Der Norden von Europa an einsamen wuften Orten, im herbst auf Brachackern und unbebautem eins samem Lande. Ueberwintert im warmen Europa.

Nahrung Inseften und Burmer. Niftet im Norden.

Salsband : Regenpfeifer. Charadrius hiaticula Linn.

Le Pluvier à collier Buff. Ringed Plover. Pivière col collare. Stor. d. ucc. Naum. VII, E. 175.

Auf ber Stirn ein schwarzes und hinter biesem ein weißes Band, welches von einem schwarzen Scheitelband umgränzt wird, um den Hals ein breites weißes, unter diesem ein schwarzes Halsband. Hinterhaupt und Mantel graubraun, untere Theile weiß, die äußere Schwanzseder weiß, mit einem kleinen braunen Fleck, die anderen an der Burzel und an der Spisse weiß, im Nebrigen braun, die beiden mittleren ausgenommen, welche braungrau sind. Schwungsedern mit weißen Schäften, daneben schwarz, mit einem weißen Fleck. Schnabel vrangen, mit schwarzer Spise, Beine und Augenkreis vrangen, Augen hochgelb.

Länge 7".

Aufenthalt. Die Ufer der Fluffe, Seen und Meere in gang Europa, mandert im Winter.

Rahrung fleine Infetten und Burmer.

Nistet im Sand oder auf Wiesen nahe am Wasser. Die brei bis fünf Gier sind olivengelblich, mit vielen schwarzen Flecken und Strichen.

Rleiner Regenpfeifer. Charadrius minor Meyer.

Charadrius fluviatilis et curonicus Auct. Petit pluvier à collier Buff. Curonian plover Lath. Raum. VII, 3. 477.

Stirne, Raum zwischen Auge und Schnabel, eine breite Binde um den Scheitel, die über die Augen geht und senkrecht unter die Augen herablauft, ein Halsband an der Bruft, welches im Nacken sich endigt, schwarz. Hinter der schwarzen Stirnbinde eine weiße. Alle unteren Theile rein weiß, der Mantel grau-braun. Schwung= und Schwanzsedern wie bei der vorigen Art. Schnabel schwarz, Beine gelb, Augenring gelb.

Länge 6".

Aufenthalt. Mehr an Fluffen und Seen als am Meer in fast ganz Europa. Wandert im Winter in warmere Gegenden. Nahrung Insekten und Würmer.

Nest im Sande. Die Gier haben eine etwas hellere Grundfarbe als die des Halsbandstrandläufers, sind aber ebenfo geflectt.

Beißstirniger Regenpfeifer. Charadrius albifrons Meyer.

Charadrius littoralis *Bechst.* C. cantianus *Lath.* Pluvier à collier interrompu *Temm.* Kentish plover *Lath.* Nausmann VII, T. 176.

Schnabel und Füße schwarz, Beine bleifarbig, Stirne weiß; an der Brust zwei große schwarze ober braune Flecken, welche ein unterbrochenes Halsband bilden. Zügel und ein Streif bis zur Ohrgegend und Scheitel schwarz. Nacken und alle unteren Theile rein weiß, hinterhaupt hell rostbraun; Mantel graubraun. Alle Schwungfedern haben weiße Schäfte; hinter dem Auge steht ein schwarzlicher Fleck, die beiden äußeren Schwanzsedern weiß, die dritte weißlich, die übrigen brann.

Länge 61".

Aufenthalt. Sehr häufig in Holland und England und in Norddeutschland, auch am Rhein, der Donau, Main, ebenso in wärmeren Gegenden am Ufer der Flüsse und Secu. Gin Zugvogel.

Nahrung und Fortpflanzung wie bei ben beiden anderen Urten.

Dornflügeliger Regenpfeifer. Charadrius spinosus.

Pluvier armé du Senegal.

Um hinterhaupt ein kurzer, bichter Federbusch, an ben Achseln ein sehr spisiger Stachel; Stirne, Scheitel, Kinn und

ganzer Mittelhals, Brust, Oberbanch, Schwanz von ber Mitte bis zur Spise, Schwungsebern, Füße und Schnabel schwarz; Wangen, Seiten des Halses, Hinterhals, Unterbauch, Hüften, Bürzel, Schwanz bis zur Mitte, untere Decksebern der Flügel, die oberen größeren und die Schwungsebern der zweiten Ordnung an der äußern Fahne bis zur Mitte weiß; Rücken, Schultern, kleine Decksebern der Flügel granbraun; die erste bis dritte äußere Schwanzseber mit seiner weißer Spise. Fris hell blutroth.

Größe des Riebig.

Aufenthalt. Senegambien und andere Theile von Afrika. Rommt aber alle Jahre in Morea vor, woher ich Exemplare erhielt.

Riebis. Vanellus.

Schnabel fürzer als der Ropf, hart, gerade, vor ber Spike unten mit einem Höcker. Nasenlöcher an der Wurzel, seitlich, schmal. Füße: die äußere Zehe mit der mittlern durch eine kleine Haut verbunden; eine kleine, bloß eingliedrige hinterzehe steht weit vben am Lause.

Sie leben in Sumpfen und naffen Wiefen und nahren fich von Insetten, Burmern, fleinen Schnecken. Sie maufern zweimal.

Behaubter Riebin. Vanellus cristatus.

Tringa Vanellus Linn. Le Vanneau Buff. Lapwing Lath. Raum. VII, X. 179.

Seiten des Ropfs und Halfes, Bruft und alle unteren Theile weiß, Rehle und Borderhals schwarz, Scheitel schwarz, ins Grüne schillernd, mit einem langen schwalen Federbusch am hinterfops, obere Theile grün glänzend. Obere Decksedern des Schwanzes rothbraun. Schwanz weiß, mit einer schwarzen Eudbinde. Füße rothbraun, Schnabel schwarz.

Lange 12-13".

Aufenthalt. In ganz Europa in Sumpfen, auf naffen Wicfen und am Strande ber Seen. Wandert in großen Schaaren im Herbst nach dem wärmern Europa und Afrika.

Nahrung Infeften und Burmer.

Rest zwischen Binsen oder in nassen Wiesen, mit brei bis vier birnförmigen, hell vlivengrunen, schwarzbraun und schwarzblau gestecten Giern. Schwarzbauchiger Riebit. Vanellus melanogaster Bechst.

Tringa squatarola, varia, helvetica *Gmel*. Vanneau pluvier *Buff*. et *Temm*. Vanneau grise et suisse. *Buff*. Charadrius hypomelas *Wagl*. Grey et swiss Sandpiper *Lath*. Naum. VII, Z. 478.

Im Hochzeitkleibe. Stirn, ein breiter Streif über die Augen, Scite des Halfes und der Bruft, Schenkel und Unterbauch weiß, alle übrigen vorderen Theile schwarz; alle oberen Theile schwarz und weiß gesteckt; Schwanz weiß und schwarz gestreift.

Winterkleid. Stirne, Kehle, Mitte bes Bauchs, Schenstel und obere Deckfedern bes Schwanzes, Unterbauch weiß. Borsberhals, Bruft und Seiten braun und graulich gefleckt, obere Theile braunschwärzlich, grüngelblich gefleckt, jede Feder mit weißer oder graulicher Spipe, Schwanz weiß, braun gedändert. Schnabel schwärzlich, Beine dunkelgrau.

Länge 10-11".

Aufenthalt. Der Norden von Europa, an den Ufern bes Meeres, an den Mündungen der Flüsse und den morastigen Gegenden salziger Seen. Im herbst und Frühjahr auf der Wan-berung in fast ganz Europa; in vielen Gegenden aber selten.

Rahrung Regenwürmer und Infeften.

Nest im Norden. In kleiner Zahl nistet er schon in Nordholland. Die Gier wie beim gehandten Kiebis.

Befelliger Riebih. Vanellus gregarius.

Charadrius gregarius Pall. Tringa pileata Falh. Ch. keptuschka Wagler. Tringa fasciata Gmel. Keptuschka Lapwing Gould. Bonaparte, Fauna italica, T. XXIII.

Am hinterkopf ein Federbusch; Oberleib aschfarben; Kehle weißgelb; an der dunkelgrauen Bruft ein blaulichschwarzer halber Mond und hinter diesem ein gelbrother. Schwanz weiß, mit braunen Querstreifen, die oberen und unteren Deckfedern desselben weiß.

Länge 12".

Aufenthalt. Auf ben Feldern an ber Wolga und in einigen Gegenden bes europäischen Ruflands und in der Türkei.

Im März 1828 wurde ein Exemplar Dieses Bogels unter einer Schaar Regenpfeifer bei Rom gefangen.

Bieht in großen Schaaren.

Steinbreber. Strepsilas.

Schnabel mittelmäßig, stark, gerade, hart, leicht nach oben gebogen; Firste abgeplattet; Spiße gerade, abgestuzt. Nasen-löcher an der Wurzel seitlich, lang, halb durch eine Haut versschlossen, durchgehend. Beine ziemlich niedrig, Füße vierzehig, die vordere an der Wurzel mit einer kurzen haut verbunden. Die hinterzehe ist am Lauf eingelenkt. Flügel spisig, die erste Schwungseder ist die längste.

Die Mauser ist nur einfach. Sie suchen ihre Nahrung im Sande der Ufer und haben die sonderbare Bewohnheit dabei, kleine Steine umzuwälzen, um die darunter verborgenen Insekten aufzusuchen.

Der Steinwälzer. Strepsilas collaris Temm.

Tringa interpres et morinella. Morinella collaris Meyer.
Tourne pierre Buff. Coulon chaud. Turnstone Penn.
Vlakkige Strandloper Sepp. Naum. VII, Z. 179.

Stirne, Zügel und ein breites Halsband am Nacken, ein Theil des Rückens, eine Längs= und eine Querbinde an den Flügeln, Mitte der Bruft und untere Theile weiß. Hinter der Stirne läuft eine schwarze Binde über den Scheitel, geht durch die Augen, zieht sich nach der untern Kinnlade, umgibt die Kehle und bildet ein breites Halsband; am Borderhals und an den Seiten der Brust; Scheitel, Schultern und Usterflügel rostfarb, schwarz gesteckt, Schwanz an der Wurzel bis zur Hälfte weiß, der übrige Theil braun, mit weißer Spiße. Schnabel schwarz, an der Wurzel röthlich, Beine vrangen, Augen braun.

Länge 81".

Aufenthalt. Am Strande der Meere, Scen und Flusse im Norden, im Frühjahr und herbst auf dem Zuge in Deutschland, der Schweiz und in Italien, auch in Ufrika und Indien.

Rahrung Infekten und Burmer.

Fortpflanzung im Norden, Rest im Sande, mit olivengrun= graulichen, braun gefleckten Giern.

Rranide. Gruidae.

Schnabel bick, stark, meist schneibend an seinen Rändern und sehr spisig; die Nasengrube lang, breit und konkav; Beine gesschildert; Zehen mittelmäßig lang; die äußere mit der inneren wenig verbunden, und die hintere berührt den Boden nicht.

Rranid. Grus.

Schnabel so lang, ober länger als der Kopf, stark, gerade, zusammengedrückt; der Oberschnabel stark gefurcht, Firste stark erhaben. Nasensöcher in der Mitte des Schnabels, in der Rinne liegend, durchgehend, hinten durch eine Haut gedeckt; Zügel und Augengegend oft nackt. Beine lang, stark, meist ob dem Knie unbesiedert; die äußere Zehe nur durch ein Hautrudiment mit der innern verwachsen, die innere frei; Hinterzehe hochstehend; Flügel: die dritte Schwungseder die längste.

Es sind große, scheue, aber listige und leicht gahmbare Bögel, welche wandern, sich mehr aus dem Pflanzenreich als aus dem Thierreich ernähren, nur einmal mausern und auf der Erde nisten.

Der graue Kranich. Grus cinerea.

Ardea Grus Linn. La Grue Buff. Common Crane Lath. Maum. IX. 2. 231.

Der Vorderkopf schwarz und borstig, der hinterkopf mit nackter, warziger, rother haut, der Körper aschgran, Nacken, Borderhals und Schwungsedern schwarz; die Schwungsedern der zweiten Ordnung-gefräust, faserig, lang, buschig. Augen ziegelroth.

Lange 3' 6 bis 9".

Aufenthalt. Gbenc, sumpfige Gegenden im Nordoften von Europa, in Polen, Prengen; zieht von bort öftlich, berührt aber auf dem Durchzug auch Deutschland, die Schweiz und einen Theil von Frankreich, aber mehr im Frühjahr als im Herbst.

Nahrung. Getreide, auch Samen von Sumpffrautern und solche Kräuter felbft.

Nistet in großen Sumpfen in Erlenbuschen und legt zwei grungraue, braungesteckte Gier.

Der Jungfernfranich. Grus Virgo.

Ardea Virgo Linn. Anthropoides Virgo Vieill. Demoiselle de Numidie Buff., pl. enl. 241. Maum. IX, X. 232.

Hinter den Augen an den Seiten des Kopfs ein weißer Federbusch, aus langen zerschlissenen Federn bestehend; Scheitel grau; der übrige Kopf und der ganze Vorderhals mit schmalen gerollten, weichen, auf der Brust hängenden schwarzen Federn bedeckt; alle obern übrigen Theile schiefergrau, Schwung und Schwanzsedern schwarz; die obern Decksedern des Schwanzes lang und hängend. Der Schnabel kurz, an der Burzel grünlich, in der Mitte gelb, an der Spise roth. Die Augen rothgelb.

Länge 3' 3".

Aufenthalt. Affen und Afrika, und in Europa die an Affen gränzenden Länder, Rugland, die Krimm, Griechenland, auch zuweilen in Italien.

Beißer Kranich. Grus leucogeranos Pall.

Ardea gigantea Gmel.

Ganz weiß, ausgenommen die criten 10 Schwungfebern nahe am Rucken und die Deckfebern der Flügel, welche schwarz sind; Stirn und Gesicht bis hinter die Augen kahl, warzig mit rothz gelben Borften besezt, Augen hellgelb.

Länge 4' 9".

Aufenthalt. Perfien, die Gegend um bas faspische Meer, Sibirien, fommt aber zuweilen in Rufland und ber Krimm vor.

Reiherartige Bögel. Ardeadeae.

Rörper schlank, hals lang; Beine lang, bis weit über bie Rnie nacht, Schnabel gerade und sehr spitig.

Reiher. Ardea.

Schnabel gerade, lang, stark, sehr spisig; etwas zusammens gedrückt, an jeder Seite des Oberschnabels eine Längssurche und vor der Spise ein kleiner Einschnitt. Nasenlöcher in der Furche, länglich, oben mit einer Haut bedeckt. Zügel und Augengegend nackt. Beine lang, Zehen lang, die äußere mit der innern durch

20*

50V

eine Haut verbunden. Die hintere Zehe lang, mit der innern an dem nämlichen Gelenkfopf bes Fersenbeins eingelenkt, Nägel lang und spitzig, der mittlere gezähnelt. An der Haut bemerkt man vier Wollenbüschel, zwei zu beiden Seiten der Brust und zwei zu beiden Seiten des Afters.

Die Reiher leben in Sumpfen oder an den Ufern der Flusse, Seen und Teiche, sien aber auf Bäume. Sie sind schen und schwer zu fangen, vertheidigen sich mit ihren spisigen Schnäbeln muthig, genießen nichts aus dem Pflanzenreiche, sondern Fische, Frösche und Insekten. Mausern nur einmal.

a. Dünnhalsiger Reiher.

Grauer Reiher. Ardea cinerea Linn.

Ardea cinerea et major Linn. Common Heron Lath. Heron huppé Buff. Maum. IX, X. 220.

Alle obern Theile sind aschgrau, hinterkopf am alten Bogel schwarz mit einem hängenden Federbusch im Nacken, Scheitel weiß, Bordertheile weiß, vorn am Hals mit zwei Längsreihen schwarzer Flecken; zu beiden Seiten der Brust zwei schwarze Federbüsche. Bom Mittelrücken laufen lange silberfarbene Federn über die Flügel und am Unterhalse hängen lange, weiße, gewunzbene Federn; Flügel schwarzblau. Schnabel bei alten gelb, Beine dunkelbraun, Jris schwefelgelb.

Lange 3' 1 bis 2".

Aufenthalt. Die Ufer der Fluffe und Seen in gang-Europa, auch in daran stoßenden Waldungen und Sumpfen.

Nahrung. Fische, Frosche, Infekten.

Neft auf Baumen ober Felsen mit 3 bis 4 ungefleckten grunen Giern.

Reiher Herodias. Ardea Herodias.

The ashcolered heron from North america Ardea hudsonia.

Unterscheidet sich vom europäischen grauen Reiher durch die purpurfarbnen Schenkel = und Flügelränder, durch die bräunlichen Seiten des Halses, durch schwarze Brust und Mittelbauch. Daneben ist er demselben in der Größe und allem übrigen sehr ähnlich. Fris gelb.

Aufenthalt. Nordamerika bis zur Hudsonsbai. Soll irgendwo in England gefangen worden schn?

Purpurreiher. Ardea purpurea Linn.

Ardea Eotanus, purpurata, caspica, monticola et variegata auctor. Héron pourpré huppé Buff. Crested pourple héron Lath. Naum. IX, Zaf. 221.

Scheitel schwarz, mit langem, herabhängendem Federbusch; ber Oberleib aschgrau mit vlivengrünem Schimmer; vom Mittelzücken laufen lange schmale, hellgelbrothe Federn über die Flügel; Rehle weiß; Seiten des Halses schön rothbraun purpurn; drei schmale Bänder von schwarzen Längsstecken am Halse; am Borzderhals rostrothe, schwarze und purpurrothe Flecken, Seiten und Brust schön purpurroth, Unterhals mit langen gewundenen, meist in Purpurroth spielenden Federn; Schenkel und Unterleib rothbraun; Flügel und Schwanz grauröthlich, grün schillernd. Schnabel, Augengegend und Iris gelb, Schenkel bis zu den Knieen gelb, untere Beine graubraun.

Länge 2' 9".

Aufenthalt. Ginzeln an ben großen Fluffen Deutschlands, häufiger in Holland, gemein im öftlichen und wärmeren Europa. Reft im Rohr mit 3-4 grünen Giern.

Großer Silberreiher. Ardea Egretta Linn.

Ardea alba et Egretta. La grande aigrette Buff. The grande White heron Lath. Naum. IX, T. 222.

Ganz rein weiß, am Ropf ein kleiner Federbusch, die Rückenund Schulterfedern reichen weit über den Schwanz hinaus, sind sehr lang, steif mit zerschlissenen Bärten: Bügel und nackte Haut um die Augen groß, Schnabel schmuhiggelb. Augengegend grun, Beine braun, Fris gelb.

Länge 3' 2".

Aufenthalt. Das öftliche und wärmere Europa, sehr selten in der Schweiz und noch seltner in Deutschland, nördlicher nie. Sehr häufig in Ungarn und am Caspischen Meere, wo er nistet. Diese Art ist sehr oft mit dem amerikanischen Silber-

Reiher, Ardea leuce, verwechselt worden. Er ist der größte in- ländische Reiher.

Anmerkung. Da die Größe der großen weißen Reiher, welche in Europa vorkommen, so verschieden ist, so möchte ich fast glauben, es gebe zwei Arten derselben in Europa: überhaupt sind die weißen Reiher, die in allen Welttheilen vorkommen, schwer zu bestimmen.

Rleiner Silberreiber. Ardea Garzetta Linn.

Ardea candidissima et aequinoctialis. Scarza minore bianco. Stor d. ucc. Little égrett. Lath. Naum. IX, T. 223.

Ganz weiß, mit langen zerschlissenen Schulterfebern. Schnabel schwarz mit gelber Spihe, Beine schwarz, Füße und ein Theil des Laufes gelb. Iris gelb. Am Kopf ein kleiner Federbusch von einzelnen hängenden Federn.

Länge 1'-10".

Aufenthalt. Ganz dieselben Gegenden, die der große Silberreiher bewohnt, doch kommt er etwas häufiger im wärmezren Deutschland und der Schweiz vor, als der große.

Auch dieser Reiher wird mit dem amerikanischen kleinen Silberzreiher (A. nivea) verwechselt, der aber bedeutend kleiner ist und einen großen Federbusch, aus zerschlissenen Federn bestehend, hat, während diese Federn bei unserm Bogel gewunden sind. Er kommt übrigens weit verbreitet in der alten Welt und selbst in den Tropenländern vor.

b. Dickhälsige Reiher.

Der Rachtreiher. Ardea nycticorax Linn.

Le Bihorreau Buff. Night heron Lath. Ardea badia et grisea (avis hornotinus). Naum. IX, E. 225.

Scheitel, Hinterhaupt, Schultern und Rücken schwarz, grün schillernd, am hinterhaupt mit drei langen, gewundenen, sehr schwalen weißen Federn, welche aber in einander gerollt sind und so eine Urt von horn oder Zopf bilden, Unterrücken, Flügel und Schwanz aschgrau, Stirn, Augengegend, Hals und untere Theile weiß. Schnabel schwarz, Fris roth, Beine grüngelblich.

Länge 1' 8".

Die jungen Bögel haben keinen Federbusch und nichts Schwarzes, sind röthlichgrau, weißlich gefleckt.

Aufenthalt. Fast alle Welttheile, auch ganz Europa, ben höheren Norden ausgenommen, an Seen und Flussen, welche mit Binsen umgeben sind. Häufig im öftlichen und wärmeren Europa.

Nahrung. Fische, Frosche, fleine Konchylien und Burmer. Reit an ber Erde mit 3-4 mattarunen Giern.

Rallen : Reiher. Ardea ralloides Scopoli.

Ardea comata, squajotta, castanea, erythropus Marsigli et pumila auct. Heron crabier Temm. Crabier de Mahon Buff. Squacco heron Lath. Scarza ciufetto. Stor d. ucc. Naum. IX, Z. 224.

An der Stirn und am ganzen Kopf ein langer Federbusch von bandförmigen hängenden Federn, welche in der Mitte weiß und schwärzlich gefäumt sind, Rücken braunroth, Hals rostgelb, Deckfedern der Flügel und untern Theile weiß, Füße und Augenzgegend grün, Schnabel an der Wurzel bläulich, daneben schwarzebraun, Augen gelb.

Länge 15-16".

Aufenthalt. Die wärmeren Gegenden Europa's, selten in Deutschland, häufiger in der Schweiz, nie im Norden, sehr häufig in Ungarn, ber Türkei u. f. w. in Sumpfen.

Nahrung. Aleine Fische, Frosche, Jusekten, Schnecken. Reft auf Bäumen mit weißlichen Giern.

Roftröthli'der Reiher. Ardea russata.

Ardea ruficapilla, coromandelica, aequinoctialis et bicolor auct.

Schnabel schön zitronengelb, Beine schwärzlich, ob den Knieen gelblich. Scheitel, Hinterhaupt und Hinterhals hell goldgelbröthelich, Kinn, Kehle, Border = und Seitenhals weiß, gelblich überstaufen, Oberrücken isabellfarben, Schenkel, Flügel, Schwanz und untere Theile rein weiß. Angen gelb.

Junge Bögel ganz weiß, nur am Hinterhaupt roströthlich. Länge 18'.

Aufenthalt. Persien, Egypten, kommt aber auch in Gricechenland, Spanien und Italien vor, foll sogar in England gesichoffen worden fepn.

Canennischer Reiher. Ardea callocephala Wagl. Ardea violacea Wilsson. A. cayennensis pl. enl. 899.

Der ganze Ropf und ein Theil des Oberhalfes schwarz, mit Ausnahme des Scheitels und eines schiefen Streifes an den Backen, welche weiß sind; Hinterkopf schwärzlich mit einem Busch von zwei langen hängenden weißen Federn, der Hals und der untere Theil des Körpers graubläulich; Rücken, Flügel und Schwanz ebenso aber dunkler und auf dem Rücken mit dunkeln Schaftstreifen mit weißer Einfassung; die Decksedern der Flügel milchweiß, Schwungsedern dunkel, sein weißgesäumt, Federn auf dem Rücken sehr lang und zerschlissen. Fris goldgelb.

Länge 20".

Aufenthalt. Nordamerika im Sommer; fehr häufig auf ben Antillen, in Carolina, Jamaika, Guiana und Capenne.

Gin Gremplar foll bei Parmuth in England ben 24. Dez. 1825 gefangen worben fenn. Ifis 1830, S. 334.

Großer Rohrdommel. Ardea stellaris.

Butor. Buff. Bittern Lath. Maum. IX, 226.

Ropf oben schwarz, mit verlängerten, ausstellbaren Federn, alle übrigen Theile brandgelb mit schwarzbraunen Zackenflecken. Flügeldecksedern rosigelb, mit schwarzbraunen Zickzackslecken, am Vorderhals zwei Reihen rothbrauner Längsstecken auf gelblichem Grunde. Schnabel braun, am Rande gelbgrün; Fris gelb; Füße grün.

Länge 2' 3-4".

Aufenthalt. Große Teiche, kleine und große Seeufer, welche dicht mit Schilf bewachsen sind. In ganz Europa bis tief nach Norden.

Nahrung. Fische, Frosche, Schalthiere, Blutegel u. Insekten. Nest in Sumpfen mit 4—5 braungrünlichen Giern.

Mittlerer Rohrdommel. Ardea Mocoho Wagl.

Ardea minor Wils. American ornith. E. 66, F. 3. A. lentiginosa.

Sehr ähnlich dem Rohrdommel, unterscheidet sich aber von ihm durch geringere Größe, durch schwarze, bleifarben überlaufene Schwungsedern; der Kopf oben schwarzbraun, Seiten des Halses einfarbig gelbbraun mit hellerem Saum; von den Ohren zum Nacken läuft eine breite schwarze Binde, Kinn weiß, mit

einigen braunen Linien. Borberhals weiß, in die Länge braun gestreift; die Zeichnungen auf den oberen Theilen viel feiner und zahlreicher.

Aufenthalt. Nordamerifa, von Carolina bis zur Hud=

fonsbai. Goll in England vorgefommen feyn?

Rleiner Rohr dommel. Ardea minuta Linn.

Blongios de Suisse Buff. Little Bittern Lath. Scarza guaco. Stor d. ucc. Woudhopie Sepp. Naum. IX, \mathfrak{T} . 227. Ardea danubialis Gmel.

Scheitel und Mantel beim Männchen schwarz, grünlich schillernd, am Weibchen braun, Schwungsedern ber zweiten Ordnung schwarz, alle übrigen Theile lehmgelb. Augen gelb, Zügel grünzlich, Schnabel an ber Spipe schwärzlich.

Länge 13-14".

Aufenthalt. Sumpfe, Seen, Morafte und Teiche, welche fark mit Rohr und Riedtgras bewachsen sind, in ganz Europa, doch nicht tief nach Norden, häufiger im wärmeren Europa.

Nahrung. Junge Frosche, Kaulquappen, kleine Fische, Insekten. Rest im Rohr mit 4—5 weißen Giern.

Stord. Ciconia.

Schnabel lang, gerade, stark, spikig, walzig, an den Rändern schneidend; Firste abgerundet, so hoch wie der Kopf, untere Kinnslade an der Spike etwas aufwärts gebogen. Nasenlöcher in die Länge gespalten, nahe an der Firste. Augenkreis nackt. Beine lang; die Zehen mit einander bis zum ersten Gelenk verbunden, die hintere Zehe artikulirt auf derselben Fläche, wie die vorderen. Nägel kurz und ungezähnelt. Flügel mittelmäßig, die dritten, vierten und fünften Schwungsedern sind die längsten.

Die Störche leben theils in Sümpfen, theils mitten unter menschlichen Wohnungen. Sie nähren sich nur aus dem Thier-reiche von Mäusen, Maulwürfen, Reptilien, Fischen, Insekten und Würmern.

Beißer Stord. Ciconia alba.

Ardea Ciconia Gmel. Cigogne blanche Buff. White Stork Lath. Cicogna bianca. Stor. d. ucc. Raum. IX, 2. 225.

Ganz weiß, Schwung = und Schulterfedern schwarz, Schnabel und Beine roth, Ring um die Augen schwarz. Fris braun. Länge $3\frac{1}{2}$.

Aufenthalt. Städte und Dörfer auf Häusern und Rirchen im nördlichen Europa, wo große wässerige Wiesen und Bäche find. Wandert nach Afrika. Sehr häusig in Holland und an einigen Orten der Schweiz.

Neft auf Säufern und Kirchen, felten auf abgestuzten Baumen, mit 4-5 weißen Giern.

Schwarzer Storch. Ciconia nigra.

Cicogne brune ou noire. Black Stork Lath. Ciconia nera. Stor. d. ucc. Raum. IX, Z. 229.

Alle oberen Theile, Hals und Bruft bei jungen braun, bei alten schwarz, purpur und grün glänzend. Unterbruft und Bauch weiß, Schnabel, Augenkreis und Beine roth, bei jungen braun; Augen braun.

Länge 3'.

Aufenthalt. Sumpfe und sumpfige Waldungen im östlischen Europa. Häufig in Ungarn, Polen und der Türkei. Zusfällig auf dem Zuge in Deutschland und der Schweiz.

Neft in Balbern auf den höchsten Nadelbaumen, die 2-3 Gier find schmuchig weißgrunlich.

Stord Maguari. Ciconia Maguari. Temm.

Ardea Maguari Gmel. Ciconia americana Briss. American Stork Lath. Cigogne Maguari.

Schnabel schwach, nach oben gebogen; die nackte Backenstelle sehr groß, mit dem Schnabel zusammenhängend. Flügel und obere Decksedern des Schwanzes schwarz, ins Grüne schillernd, alle übrigen Theile weiß, nackte Stellen um die Augen und die weite nackte Kehlhaut und Beine roth; Schnabel an der Wurzel gelbgrünlich, gegen die Spipe graubläulich. Jris weiß.

Länge 3'.

Aufenthalt. Amerika. Zufällig in Europa. Einige Exemplare wurden in Frankreich gefangen.

Löffelreiber. Platalea.

Schnabel sehr lang, stark, ganz platt, mit breiter, löffelförmig abgerundeter Spike, obere Lade mit einer Längesurche und an der Wurzel mit Querfurchen. Nasenlöcher ganz oben am Schnabel, nahe beisammenstehend, offen, ablang, mit einer Haut umfäumt. Gesicht und ein Theil des Kopfs nackt. Beine lang und stark; die drei vorderen Zehen sind mit einer stark ausgesschnittenen Haut bis zum zweiten Gelenk verbunden. Hinterzehe lang, Flügel mittelmäßig breit; die zweite Schwungseder die längste.

Die Löffler leben in Sampfen gefellig, nahren sich von kleinen Fischen, Fischlaich und kleinen Schalthieren, auch von Insekten. Sie nisten auf Bäumen oder in Gesträuchen. Mausern nur einmal.

Weißer Löffler. Platalea leucorodia Linn.

Spatule blanche: White spoonbill Lath. Pelecano vulgare. Stor d. vcc. Naum. IX, E. 230.

Weiß, Schwungfedern schwarz, der alte Bogel mit einem bichten Federbusch von zerschlissenen Federn am hinterhaupt und mit einem gelben Halsband am Unterhals. Nackte Stellen am Kopfe gelblich. Schnabel schwarz, an der Spipe gelb, Beineschwarz.

Lange 2' 6".

Aufenthalt. Ufer ber Fluffe und ihre Mündungen, nirsgends fo häufig, wie in Holland, wantert und kommt dann auch in Deutschland und in der Schweiz, aber selten vor. Auch in Griechenland und Afrika findet er sich.

Die 2-3 Gier find weiß mit fast unfichtbaren einzelnen, verwaschenen, ziegelrothen Flecken.

Flamingo. Phoenicopterus.

Schnabel dick, stark, höher als breit, an den Rändern gezähnelt, gegen die Spipe konisch; der Unterschnabel ist breiter und höher als der Oberschnabel, und das Ganze gleicht einer Buchse, welche der Oberschnabel wie ein Deckel schließt. Nasenlöcher länglich, in der Mitte des Schnabels, durchgehend, nahe an der Schnabelfirste, oben durch eine Haut bedeckt. Beine sehr lang; die drei vorderen Zehen sind bis auf die Nägel durch eine zwar stark ausgeschnittene Schwimmhaut verbunden, also wahre Schwimmfüße. Nägel kurz und platt. Die ersten und zweiten Schwungsedern sind die längsten. Hinterzehe sehr kurz und hoch am Lauf.

Sie bewohnen die Meeresfüsten, nahren sich von Schalthieren, Insetten, Fischlaich und Fischen, sind sehr gesellig und niften an der Erde.

Der Flamingo ber Alten. Phoenicopterus antiquorum Temm.

Le flammant. Buff. Red Flamingo Lath. Mann. IX, T. 233.

Der alte Vogel ganz rosenroth, die Decksedern der Flügel hochroth, Schwungsedern schwarz, Schnabel und Füße roth, Schnabelspiße schwarz; Augengegend weißlich.

Die jüngern Bögel sind nur schwachroth oder weiß, die Flügel aber wie die der Alten. Die ganz jungen schmuchig weiß, braun gesteckt, haben nichts Rothes.

Länge 4-5'.

Aufenthalt. Die warmen Gegenden Europa's, die Rüsten von Süd-Frankreich, Spanien, Italien, Sizilien, Griechenstand, Sardinien und Korsika. Aeußerst selten diesseits der Alpen, in der Schweiz und in Deutschland einzeln oder in Gesellschaft.

Nistet in Sardinien und auf der Insel Camorgun an der Rhonemundung, macht ein hohes Nest von Erde, oben mit einer Berticfung, worin die zwei weißen Gier liegen.

36is. Ibis.

Schnabel lang, dunn, gebogen, an der Wurzel breit; Spike niedrig, stumpf, abgerundet, obere Lade tief gefurcht. Rasenlöcher an der Wurzel gegen die Schnabelfürste, ablang, schmal, mit einer Haut umgeben; Gesicht nackt. Beine mittelmäßig oder dun; die Vorderzehen durch eine Haut bis zum ersten Gelenk verbunzben, die Hinterzehe lang, bis auf die Erde gehend. Flügel mittelmäßig. Die zweite und dritte Feder die längsten.

Sie halten fich an den Ufern der Seen und Fluffe auf, nahren fich von Insekten, Würmern und Schalthieren und maufern nur einmal.

Der Sichler. Ibis falcinellus.

Tantalus igneus et falcinellus auct. Courlis vert d'Italie. Buff. Bay Ibis Lath. Raum. VIII, T. 219.

Ganz dunkelkastanienbraun, die unteren Theile heller, Flügel und Schwanz schwarzgrun mit Bronze und Purpurglanz. Gesicht schwarzgrun. Schnabel und Füße braun. Augen braun.

Länge 1' 10-11".

Aufenthalt. Das öftliche Europa, Polen, Ungarn, Türsfei, der Archipel. Besucht auf seinen Zügen die Schweiz, Sudsbeutschland, Holland und England.

Riftet in Ungarn an ber Donau.

Der heilige 3bis. Ibis religiosa Cuv.

Tantalus aethiopicus Lath. Abou Hanner! Ibis sacré.

Ropf und Hals ganz nackt und mit einer schwarzen Haut bedeckt, nur die Spiten der Schwungfedern und die zerschlissenen Endigungen der langen Schulterfedern sind dintenschwarz; Schnabel und Füße schwarz. Beim jungen Vogel ist nur der Raum zwischen Augen und Schnabel nackt, Backen, Unterhals und Kehle sind mit einigen kleinen weißen Federn bedeckt, womit die Haut wie besätet ist, aber doch durchscheint; auf dem Scheitel und am Nacken stehen sie dichter und länger und bilden einen kleinen hängenden Federbusch.

Bange Länge 1' 9".

Aufenthalt. Egypten und Rubien. Ginzelne Gremplare wurden in Morea und in der europäischen Türkei geschossen.

Schnepfenartige Bögel. Scolopaceae.

Schnabel immer langer als ber Kopf, hals meift lang und bunn, Kopf gang befiedert, Beine lang oder mittelmäßig.

Cabelfdnabel. Recurvirostra.

Schnabel fehr lang, dunn, schwach, platt, Spitze biegsam, aufwärts gehend, gefurcht. Nasenlöcher an der Oberstäche des Schnabels, linienartig, lang. Beine dunn, Hinterzehe unbedeutend, sehr hoch am Lauf, die vorderen mit einer Schwimmhaut

bis zum zweiten Gelenk verbunden. Flügel spinig, die erfte Schwungfeder die längste.

Europäischer Säbelichnabel. Recurvirostra Avocetta.

L'avocette Buff. Scoping avocet Lath. Avocetto a becco starto. Stor d. ucc. De Kluct. Sepp. Naum. VIII, Z. 204. The dere

Alle Theile rein weiß, mit Ausnahme bes Scheitels, des Hinterhalfes, der Schultern, Deckfedern der Flügel und der Schwungfedern, welche wie der Schnabel schwarz find. Beine graublau, Fris roth.

Länge 17".

Aufenthalt. Die vom Meer überschwemmten Wiesen, sehr häufig in Nordholland, England, an den Ruften der Nordund Oftsee, seltener im Junern der Länder, aber allenthalben verbreitet.

Nahrung. Kleine Infekten, Gier von Seekrebfen, kleine Krebfe und fogar Meerpflanzen?

Rest in einem Loche im Sand oder Gras mit zwei, selten brei vlivengrauen, mit zahlreichen schwarzen Flecken bestreuten Giern.

Bracher. Numenius.

Schnabel lang, bunn, bogenförmig, zusammengebrückt; Spipe hart, etwas stumpf und abgerundet, mit einer Furche. Nasen-löcher seitlich, linienförmig, durchgehend, in der Furche liegend; Gesicht besiedert; Beine dunn, über die Kniee nackt, Zehen bis zum ersten Gelenk verbunden, hinterzehe am Laufe eingelenkt, aber die Erde berührend. Flügel mittelmäßig, die erste Schwungsfeder die längste.

Sie leben in trockenen, fandigen Gegenden, aber immer in ber Rabe von Sumpfen ober der Wasser, nahren sich von Burmern, Insekten und Schalthieren, wandern. Sie mausern nur einmal. Die Geschlechter unterscheiben sich nicht.

Großer Bracher. Numenias arquata.

Scolopas arquata Gmel. Le Courlis Buff. Common Curlew Lath. Raum. VIII, 2. 216. Grand Courlis cendré Temm.

Der ganze Körper lerchenfarbig, das heißt erdbraun, jede Feber an der Mitte braun gefleckt, Bauch weiß mit braunen Längsflecken; Schwanz grauweiß mit braunen Querbinden. Obere Lade braunschwarz; untere fleischfarb. Fris braun, Füße dunkelgrau.

Länge 2'.

Aufenthalt. Ganz Europa an den Ufern der Fluffe und Seen, in naffen Wiesen, in Sumpfen und auf Brachfeldern. Wandert nach dem wärmeren Europa.

Nest an trockenen Orten meist im Gras, in Gebüschen oder im Sand mit 4—5 olivenfarben, schwarz und braun gesteckten Giern.

Regenbracher. Numenius phaeopus Lath.

Scolopax phaeopus Gmel. Numenius hudsonius et phaeopus Lath. Le petit Courlis on Courlien Buff. Whimbrel Lath. Eskimeau Curlew et hudsonian Curlew Lath. Chiurle minore. Stor. d. ucc. Regenwulp Sepp. Raum. VIII, 3. 217. Courlis courlieu Temm. Lance.

Das Gefieder gleicht sehr dem des großen Bracher, erdgrau mit braunen Längsslecken an Hals und Brust; über die Mitte des Kopfs läuft eine weißgelbe Längsbinde und neben ihr auf jeder Seite eine andere, Rücken und Schultern mit sehr dunkels braunen Längsslecken, Schwanz mit braunen Querbinden. Schnabel schwärzlich, Füße grau, Fris braun.

Länge 16'.

Aufenthalt. Der Norden von Europa, auf dem Zuge in allen Gegenden von Europa, an den meisten Orten aber seltener als der große Bracher.

Reft im Norden.

Dünnschnabeliger Bracher. Numenius tenuirostris Savi. Ciurlotello Savi. Fischione Terrajolo. Stor. d. ucc. Raumann VIII, Z. 248.

Die oberen Theile lerchenfarbig, jede Feder mit einem braunen Fleck in der Mitte, gelblich und weißlich gefäumt; Kehle rein weiß, Borderhals und Brust weiß, grau überlaufen mit braunen tropfenförmigen Flecken. Unterbrust und Bauch rein weiß, mit dunkelbraunen rundlichen Flecken, Unterrücken, untere und obere Deckfedern des Schwanzes rein weiß, die oberen mit wenigen einzelnen Flecken, Schwanz weiß, schwarz gebändert. Schnabel dunn, schwarz, Beine dunkelgrau.

Länge 15".

Aufenthalt. Ufrika, Unteritalien, die Gegend um Rom und Toskana, Piemont, Benedig, in Dalmatien, im füdlichen Frankreich, wahrscheinlich auch in Sizilien.

Stranblaufer. Tringa.

Bécasseau.

Schnabel mittelmößig ober lang, sehr schwach gebogen, an der Spitze gerade oder gekrümmt, seiner ganzen Länge nach weich, an der Wurzel zusammengedrückt, platt, an der Spitze breit und stumpf, beide Laden gesurcht. Nasenlöcher seitlich, konisch, durch die Haut der Furche dringend. Beine dunn, ob den Knieen nackt, Zehen bei den meisten ganz getrenut; Hinterzehe am Laufe eingelenkt. Flügel mittelmäßig, die erste Schwungseder die längste.

Sie bewohnen fämmtlich Sümpfe oder sind Strandvögel, nisten alle in nördlichen Gegenden und wandern. Sie mausern zweimal und erscheinen in doppelten Kleidern. Sie nähren sich von Insekten, Würmern und Weichthieren. Die Geschlechter unsterscheiden sich nur durch die Größe.

Rothbaudiger Strandlaufer. Tringa subarquata Temm.

Scolopax africana et subarquata Gmel. Numenius africanus Lath. Numenius pygmaeus Bechst. Bécasseau cocorli Temm. Naum. VII, Z. 185.

Schnabel gebogen, länger als der Kopf, die beiden mittleren Schwanzfedern länger als die Seitenfedern.

Winterkleid. Gesicht, Augenbraunen, Kehle, untere Deckfedern des Schwanzes, Bauch und alle unteren Theile rein weiß,
zwischen Schnabel und Auge ein grauer Streif. Oberkopf, Rücken,
Schultern und Decksedern der Flügel graubraun, mit seinen dunkleren Schaftslecken. Nacken, Borderhals und Brust braun gesleckt, jede Feder weiß gesäumt, Schwanz graulich, weiß gesäumt,
bie äußeren Federn inwendig weiß; Schnabel schwarz, Füße braun.

Sochzeitkleid. Die oberen Theile schwarz geflectt, jede

Feber rostroth gefäumt, alle unteren Theile kastanienbraun, je nach der Jahrezelt mehr oder minder weiß gemischt, oder an der Brust braun gesteckt, Decksedern der Flügel schwärzlich, rostgelb gefäumt.

Länge 7".

Die jungen gleichen ben alten im Winterfleibe.

Aufenthalt. Der Norden an den Secküsten ober an Landseen, seltner im Innern des Landes, kommt jedoch mahrend den Wanderungen allenthalben vor.

Nistet sehr selten in Holland, sondern fast immer mehr nördzlich bis zum hohen Norden, die 4—5 Gier sind gelblich, braun gesteckt.

Beränderlicher Strandläufer. Tringa variabilis.

Tringa alpina Gmcl. Scolopax pusilla. Alouette de mer. Bécasseau brunette Temm. Uspenstrandsäuser. Naum. VII, T. 186.

Der an der Spipe nur sehr wenig gekrümmte Schnabel ift etwas länger als der Kopf; der Schwanz stark doppelt ausgesschnitten, die Fußwurzel stets über 1" hoch.

Jugendkleib. Bon ber Schnabelwurzel läuft ein weißlicher Streif über das Auge weg, Zügel schwärzlich, Kehle weiß, Seiten des Ropfes, Hals, Wangen und Oberkopf rostfarben, schwärzlich gestrichelt; Oberrücken und Schulterfedern schwarz, mit rostfarbigen und rostgelben, scharf abgesezten Kanten, die äußeren hin und wieder weißlich. Kehle und Seiten der Brust rostgelb, an der Brust vorn weißer mit schwarzbraunen Schaftssteden, untere Theile rein weiß, Seiten gesteckt; die oberen Theile rostgelb, schwarz gesteckt; Schwungsedern matt braunschwarz, mit seinen weißlichen Säumen, die hinteren mit rostgelben Säumen, die der zweiten Ordnung haben weiße Säume, baher ein weißer Streif über die Flügel.

Winterfleid. Alle oberen Theile schön aschgrau, mit seinen schwarzen Schaftstrichen, von rostfarb ist keine Spur vorhanden, auch die Kropfgegend und die Seiten der Brust blaßgrau mit seinen Schaftstrichelchen, übrige untere Theile weiß; Unter-

Rücken, Bürzel und obere Schwanzbeckfebern bunkelaschgrau, bie mittleren Schwanzsedern grauschwarz mit lichterem Saume, bie übrigen dunkelgrau, weiß gefäumt.

Frühlingefleid. Scheitel und Mantel schön rostroth, schwarz gesteckt, ein weißlicher Streif über die Augen. Zügel schwärzlich; Wangen vorn weiß, hinten grau, grauschwarz gestrichelt; Hals schmutzigweiß, hinten und an den Seiten streifenartig brauuschwarz gesteckt, am Kropfe sehr dicht gestrichelt mit einigen herzsörmigen Flecken; Bruft und Bauch ganz schwarz, Seiten weiß; Decksedern der Flügel tief braungrau, heller gefantet mit schwarzen Schaftstrichen, die mittleren Schwanzsedern schwarz, rostsarb gekantet, die übrigen wie im Winterkleid.

Länge 7".

Aufenthalt. Alle Meeresfüsten bis gegen den Polarfreis Auf den Wanderungen in gang Europa an Seen und Fluffen.

Nest im Grafe mit 3 bis 4 weißgrünlichen schwarz geflecten Giern.

Schinzischer Strandläufer. Tringa Schinzii Brehm.

Tringa pygmaea Cuvier. The Dunlin. Bewick. Raum. VII, X. 487.

Der Schnabel schwach, wenig länger als ber Kopf, an ber Spice abwärts gesenkt; der Schwanz schwach doppelt ausgeschnitzten, die Mittelfedern besonders lang und spicig, die Fußwurzel 1" hoch.

Er ähnelt fehr bem vorigen, unterscheidet sich aber schon burch bie Broge, er ift fleiner.

Jugendfleid. Die Kropfgegend und Bruft sind viel dichter mit größeren und kleineren schwarzbraunen Flecken bedeckt, die an den Seiten auffallend groß sind und eine nierenförmige Gestalt annehmen.

Winterfleid. Um Kropfe find die Flecken viel auffallender und häufiger, die Schaftstriche breit und pfeilförmig, schwarzbraun.

Sommer fleib. Der rostfarbene Oberrucken und bie Schulzterfebern haben viel kleinere schwarze Schaftstecken, biese Theile erscheinen daher heller. Die Kropfgegend hat rundliche, braun-

schwarze Flecken, welche nicht bicht stehen, baher der weiße Grund mehr vorleuchtet, und sich bis auf die Oberbrust herab erstreckt. Der schwarze Brustschild nimmt nur die Unterbrust ein und hat weiße Federränder und einen breiten weißen Rand.

Größe der Haussperlinge. Länge 6-61".

Aufenthalt. Er scheint eben so weit verbreitet als ber vorige und noch weiter nach Norden zu gehen, bewohnt aber daneben dieselben Orte. Naumanns Bevbachtungen haben die Berschiedenheit der Art von der vorigen bestätigt. Hrn. Brehm verdanken wir diese Entdeckung. Sie ist eine von den wenigen haltbaren und wirklich neuen.

Länge '61".

Aufenthalt. Allenthalben, wo ber veränderliche vorfommt, auch in Nordamerifa.

Plattichnäbeliger Stranbläufer. Tringa platyrhincha Temm.

Numenius pygmaeus Lath. Pygmy curlew Lath. Bécasseau platyrhinque Temm. Naum. VII, T. 185.

Schnabel schwach, gefrummt, langer als ber Ropf, an ber Wurzel sehr niedrig; bie beiden mittleren Schwanzsedern etwas langer.

Winterkleid. Ueber die Augen lauft eine weiß röthliche Binde; zwischen Schnabel und Auge ein brauner Streif; Scheiztel, Rücken und alle oberen Theile roströthlich, schwarz gesteckt; die beiden Mittelsedern des Schwanzes schwarz, rostroth gesäumt. Seitensedern des Schwanzes granbraun. Gesicht, Nacken, Seiten des Halses, Brust, untere Decksedern des Schwanzes roströthlich mit schwärzlichen Schaftsiecken. Kehle, Mitte des Baucches und Unterleib weiß.

Sommerkleid. Kopf braunschwart, mit zwei schmalen, rostrothen Längebinden, Augenbraunen weiß, brann punktirt, Seiten des Ropfes weißlich - braun gestreift; Nacken graulich; Rückenfedern und obere Theile schwarz, alle sein rostroth gesäumt, auf den Schultersedern ein kleiner weißlicher Schaftsteck; Deckfedern der Flügel an den Federspissen weißlich rostroth; Rehle, Bauch und Unterleib weiß. Borderhals und Seiten röthlich übertausen, mit braunen Schaftstecken, jede Feder mit weißer Spise;

an den Sciten einige braune Flecken und an den weißen Decksfedern des Schwanzes einige lanzetförmige Flecken; mittlere Schwanzfedern schwarz, rostroth gesäumt, Schwungfedern und Seitenfedern des Schwanzes grau gesäumt. Schnabel schwarz, an der Wurzel röthlich, Füße graugrünlich.

Länge 61".

Aufenthalt. Der höhere Norden von Europa und Amerika. Sehr selten im Junern, soll in Holland gar nicht vorkommen. In der Schweiz sehr selten, meist im Frühjahr.

Meerstrandläufer. Tringa maritima Brunnich.

Tringa nigricans, maritima, striata et canutus auct. Bécasseau violet Temm. Pourple Sandpiper. Selninger Sandpiper Lath. Naum. VII, 2. 488.

Schnabel an der Spipe schwach geneigt, länger als ber Ropf, Schenkel bis auf die Knice befiedert.

Winterfleib. Scheitel, Backen, Seiten bes halfes und Borderhals grauschwärzlich, Rehle, Augenkreis und ein kleiner Fleck zwischen Auge und Schnabel weißgrau; Brust grau, jede Feder mit einem weißen Halbmond; Rücken und Schultern viozletschwarz purpurschimmernd; jede Feder dunkelgrau an der Spike; Deckfedern der Flügel schwärzlich, hellgrau gesäumt; untere Theile weiß, Seiten dunkelgrau gesieckt, untere Deckfedern des Schwanzes schwarz gesieckt, obere ganz schwarz, sowie die mittlern Schwanzsedern, die andern grau, weiß gesäumt: Schnabel an der Wurzel röthlich, das übrige schwärzlich, Beine ockergelb.

Sommerkleib. Obere Theile schwarz violet, jede Feber weiß gefäumt, Borderhals, Bruft und Bauch mit schwärzlichen Lanzetslecken auf weißgraulichem Grunde, Mitte bes Bauchs weiß, Decksebern bes Schwanzes schwarz gestreift.

Länge 73".

Aufenthalt. Die Ufer des Meeres im nördlichen Europa, häufig in England und Holland und an den Kusten von Norwesgen, Dänemark, auch am Mittelmeer, sehr selten im Innern ber Lünder an Seen, selten, doch alljährlich in der Schweiz.

Langichnäbeliger Standläufer. Tringa longirostra Graba. 3fis 1828. S. 108.

Schnabel bedeutend länger als ber Ropf, schwarz. Stirn,

Oberfopf, Schwungfedern und Burgel schwarg, am Ropfe mit roftbraunen Redersvipen; Borderfopf, Reble, Sals und ein breiter Bogen über bas Auge, bis in ben Racken weiß, roft= gelb überlaufen, Bugel und ein Flock binter bem Muge fcmarg= braun; vom Borbertopf giehen über ben Obertopf bis jum Racten zwei schmale weiße Streifen; Bruft und Racten hellaschgrau, mit bunfelafchgrauen furzen Langeflecten und roffgelbem Unfluge. Mantel ichwarz, mit breiten weißen Feberfanten an ber außeren Rahne und mit fehr ichmalen roftbraunen, an ber Spige und innern Kahne ber einzelnen Rebern. Die Schäfte ber ichwarzen Schwungfedern, von welcher die erfte bie langite ift, fo wie bie äußerften Spigen ber funf fleineren Schwungfebern weiß, Die Spike aran. Die größeren Achselfebern tiefschwarz, rofibraur aefaumt, Die fleineren bunfelaschgrau mit hellaschgrauen und roft= gelblichen fehr breiten Ranten. Der Schwang ift doppelt ausge= ichnitten, Die vier mittlern Febern ichwarz mit roftbraunen Spigen, Die Seitenfedern grau mit weißen Rlecken; Die Schwanzbeckfebern und ber gange Unterforper reinweiß, legterer an ben Geiten un= ter ben Klügeln mit roftgelbem Unflug.

Länge 5" 5".

Vaterland unbekannt. Das einzig bekannte Exemplar ward im Juni auf der Insel Babsand an der Oftsee von Hrn., Graba geschoffen und fand sich in Gesellschaft von Phalaropus hyperboreus. Winterkleid unbekannt.

Roftröthlicher Sandläufer. Tringa rufescens Vieill. 3fie 1830. S. 940. Chevalier roussâtre.

Schnabel dunn, schwach, gekrümmt, 34" lang. Scheitel dunkelbraun, jede Feder hellbraun gefäumt; Hals oben hellbraun, jede Feder in der Mitte mit einem kleinen dunklen Fleck; Rücken sehr dunkelbraun, Federspissen hellbraun; Deckfedern der Flügel braun, Schwungsedern fast schwarz, weiß gedüpfelt, Schäfte weiß, die Tertialsedern braun mit helleren Rändern, Schwanz keilförmig, Mittelsedern schwarz, Schäfte und Ränder hell, Seitenfedern hellbraun, in einen schwarzen Zaun eingeschlossen, weiß gesäumt; Kinn, Halsseiten, Kehle und Brust hellbraunroth, braun

überlanfen; Bauch, Weichen und untere Schwanzdeckfedern weiß, auch rothbraun überlaufen; Halsseiten gesteckt, der vordere Theil der unteren Flügelstäche röthlichbraun, dunkler gesprenkelt; die unteren Deckfedern rein weiß, untere Fläche der Schwungkedern perlweiß, oben äußere Fahne bräunlich, innere dunkelgesteckt, die Flecken sind säbelförmig und endigen in isabellfarbe Spissen, wosdurch regelmäßige Reihen von weißen, schwarzen und bräunlichen Linien entstehen. Beine braun.

Länge 8".

Aufenthalt. Nordamerika. Ein Bogel dieser Art wurde im September 4826 zu Melbourne in Cambrideshire, geschoffen, wo man ihn in Gesellschaft von Marnellregenpfeisern antraf. Im Pariser Muscum ist ein einziger Bogel dieser Art, der aus Nordamerika stammt. Bei Bilson ist er nicht abgebildet.

Canut : Strandläufer. Tringa canutus. *)

Tringa cinerea, grisea, canutus, islandica, ferruginea et rufa Auct. Bécasseau Canut ou Maubèche Temm. Grisled ashcoulered and knot Sandpiper Lath. Chiurlo. Stor. d. ucc. Naum. VII, Z. 483.

Schnabel gerade, wenig länger als ber Ropf, an ber Spipe schwammig und breit; alle Schwanzsedern gleich lang.

Winterkleibung. Alle oberen Theile mehr ober minder hellgrau, mit schwarzen Schäften; Kehle, Mitte des Bauches, Unterleib, Bürzel und obere Decksedern des Schwanzes rein weiß; Stirne, Augenbraunen, Seiten des Halses, Borderhals, Brust und Seiten des Unterleibes ebenfalls weiß, aber mit kleinen braunen Längsstecken und Zickzackquerlinien durchzogen; Decksedern der Flügel grau, weiß kantirt, mit braunen Schäften; Schwanzsedern grau, weiß gesäumt. Schnabel und Beine schwarzegrünlich.

Sommerfleid. Alle im Winter weißen Theile find lebhaft roftroth, faft fupferroth, nur der Unterbauch weiß, roth und

^{*)} Der Name einerea kann unmöglich bleiben, weil er nur den Bogel im Winterkleid, der Name ferruginea nicht, weil er nur das Commerkleid bezeichnet.

schwarz gefleckt; alle oberen Theile roftroth, schwarz gefleckt, der Schwanz grauschwärzlich, weißlich gefäumt, seine oberen Deckfedern weiß, mit schwarzen halbmondförmigen und roftrothen Flecken.

Länge 9".

Aufenthalt. Der höhere Norden von Europa und Amerika in Sampfen und an den Ufern des Meeres, auf seinen Wanderungen in ganz Europa, aber selten im Innern.

Raum. VII, S. 459. Bécasseau Temmia.

Schnabel an der Spipe schwach geneigt, fürzer als der Kopf; Schwanz abgestuft, die außere Feder rein weiß.

Winterfleib. Alle oberen Theile dunkelbraun, mit schwarzbraunen Schaftstecken, Brust und Borderhals graulich rostroth; Rehle und alle unteren Theile, so wie die Seitendecksedern des Schwanzes rein weiß, die mittleren Decksedern schwärzlich, die vier mittleren Schwanzsedern braungrau, die anderen weißlich und die äußersten ganz weiß.

Sommerkleid. Alle oberen Theile roftroth, tief schwarz gefleckt; Stirne, Borderhals und Brust graurothlich, mit sehr kleinen schwarzen Längsstecken; Rehle, untere Theile und Seitensfedern des Schwanzes weiß.

Länge 53". De i per wil kurch gein abire gemila ved :

Aufenthalt. Die Gegenden um den arktischen Kreis, auf ben Wanderungen an den Ufern der Flüsse und Seen von Deutschland und der Schweiz. Vielleicht auch in Frankreich. Soll in Holland nicht vorkommen.

Rleiner Strandläufer. Tringa minuta Leissler. Raum. VII, E. 84. Bécasseau échasse Temm.

Schnabel gerade, fürzer als der Kopf; der Schwanz doppelt gegabelt, Seitenfedern desselben graubraun, weiß gefäumt.

Winterfleid. Alle oberen Theile graulich, mit braunsschwarzen Schaftslecken; Seiten der Brust rothgraulich; zwischen Augen und Schnabel ein brauner Streif; Mitte der Brust, Kehle, Augenbraunen, Borderhals und untere Theile weiß, Seitenfedern

bee Schwanzes graubraun, weiß gefaumt, bie mittleren braun; Schnabel und Beine fchwarz.

Sommerkleid. Alle oberen Theile roftroth, schwarz gefleckt, Backen, halsseiten und Bruft hell roftröthlich, mit kleinen, braunen, eckigen Flecken, die übrigen Theile wie im Winter, Schwanz braungrau, rein weiß gefäumt.

Länge 51".

Aufenthalt. Ganz wie beim Temmintichen Strand: läufer; fommt auch in Amerika vor.

Rothgranbrüstiger Strandläufer. Tringa pectoralis Nutall."
Pectoral Sandpiper. Pelidna pectoralis Say.

Schnabel ungefähr so lange ale der Ropf, an den Seiten zusammengedrückt, an der Wurzel dunkelroth gelb, Steiß schwarz, die mittleren Schwanzsedern länger; Beine olivengrun, Lauf 1' lang.

Sommerkleid. Oben schwarz, am tiessten auf dem Kopf und auf dem Rücken, auch an den Schultersedern, weniger am Nacken und auf den Decksedern der Flügel, alle Federn rostroth gesäumt, am dunkelsten auf dem Kopf und den Flügeln, an den blasseren Theilen wird die Farbe an den Spissen immer heller und weißgemischt, an den Singularsedern und den Decksedern der Flügel sind die Spissen weiß; die Riele sind alle ungesteckt dunkel, die Schäfte an der Wurzel weiß. Der Steiß schwarz, an den Seiten weiß; untere Theile, Unterhals und Brust schwärzlichgrau, mit schwärzlichen Schaftstrichen. Die Spissen bräunlich weiß.

Im Winter wird das Schwarze matt, die unteren Theile weiß.

Länge 10".

Aufenthalt. Nordamerifa. Gin Bogel diefer Art murde in England geschoffen.

Rampf=Strandläufer. Tringa pugnax Linn.

Tringa variegata Brunnich. T. littorea Gmel. T. grenovicensis Lath. Bécasseau combattant Temm. Machetes pugnax Cuv. Actitis pugnax Illiger. Naum. VII, S. 190—193. Shore et Greenwich. Sandpiper Lath. Gambetta tale. Stor. d. ucc.

Schnabel sehr wenig geneigt und etwas gegen die Spike aufgeblasen, Schwanz abgerundet, die beiden mittleren mit Quersftreifen, die drei außeren Seitenfedern einfardig, Gesicht nackt und warzig; die außere Zehe mit der innern verwachsen. Die Männchen während der Fortpflanzungszeit mit Federbuschen und Halskragen geschmuckt.

Winterfleidung. Gesicht besiedert; hinterhaupt und hals mit kurzen Federn; Kehle, Vorderhals, Bauch und die unteren Theile weiß; Brust grauröthlich, mit braunen Flecken. Obere Theile braun, schwarz gesieckt, jede Feder röthlich gesäumt, die längsten Decksedern der Flügel und die mittelsten Schwanzsedern braun, schwarz und roströthlich gestreift, Füße gelbgrün, braun oder röthlich.

Sommerfleid. Das Weibchen behält seine Wintersarben meistentheils bei, nur werden sie lebhafter. Die Männchen aber sind so verschieden, daß man nicht zwei Exemplare findet, welche ganz gleich wären. Bur Fortpflanzungszeit ist das Gesicht nackt, warzig, gelb, zu beiden Seiten des Kopfes stehen hornförmige Federbüschel und die Halssedern verlängern sich zu einem breiten Kragen von den verschiedensten Farben, weiß, rostfarb, rothbraun, schwarz, violet, von diesen Farben in die Quere gestreift oder gesteckt.

Länge 11½", bas Weibchen ift etwas fleiner.

Aufenthalt. Sumpfige Wiesen und Sumpfe im nördlichen Europa, nirgends häufiger als in Holland. Auf den Wanderungen in ganz Europa, aber, wie alle Sumpfvögel, sehr selten im Hochzeitkleid, welches die nordischen Bögel erft an ihren Brutorten erhalten.

Nahrung Burmer und Sumpfinseften.

Neft im Grafe, mit vier bis fünf hell olivengrunen, bunkels braun geflectten Giern.

Bafferläufer. Totanus.

Chevalier.

Schnabel boppelt fo lang als ber Kopf ober wenigstens immer länger, rundlich, dunne, weich, an der harten Spike aufoder abwärts gebogen. Nasenlöcher schmal, Beine hoch, weit über bie Knie nact, äußere Zehe durch eine kurze haut mit der innern verbunden; die hintere Behe furz und hoch am Laufe figend. Flügel mittelmäßig, fpihig, die erfte Schwungfeder ift die längste.

Sie bewohnen ben Norden, wandern in fleinen Gesellschaften und besuchen die Ufer der Seen, Flusse und Teiche oder leben in Sumpfen; die Meereskuften sind weniger ihr Ausenthalt als die sußen Wasser. Sie nahren sich von Jusekten, Bürmern, Schalthiesren, seltener von kleinen Fischen. Sie mausern zweimal, bei ben meisten aber sind die Kleider weniger verschieden.

Sie bilben zwei Familien.

a. Eigentliche Bafferläufer.

Schnabel gerade, die obere Kinnlade biegt sich auf die untere, die Zehen sind entweder alle drei oder nur die äußere mit der mittlern mehr oder weniger verbunden.

Sie nähren fich von Burmern, Käfern, fleinen Schalthieren und bewohnen die Ufer fuger Waffer und naffe Wiefen.

Bafferläufer mit halb verwachsenen Zehen. Totanus semipalmatus Temm.

Scolopax semipalmata Gmel. Wilson, american ornithol. pl. 56, F. 7. Glottis semipalmata Nilss. Semipalmated Snipe Lath. Chevalier semipalmé.

Schnabel dick, fehr ftark; auf den Flügeln ein weißer Spiegel; die Füße mit einer halben Schwimmhaut verbunden.

Die oberen Theile sind einfärbig hellbraun, jede Feder mit einem dunkeln Schaftstecken. Borderhals und Bruft graulich, mit feinen braunen Streifen; Kehle, Bauch, Bürzel und Unterleib rein weiß; die mittleren Schwanzsedern braun, die anderen weiß, mit braunen Zickzacklinien. Schnabel und Beine bleigrau.

Im Sommerkleid find Backen, Hals und Bruft abwechselnd braun und weißlich in die Länge gestreift, die Flecken auf der Bruft sind oft quer; die oberen Theile haben breite, braune und graue Bänder, auf den grauen, welche immer breiter sind, bemerkt man einige rostrothe Flecken.

Aufenthalt. Nordamerika, einzeln im Norden von Europa. Neft in Nordamerika, mit vier fehr birnförmigen, grunlichen, schwarz gesteckten Giern. Brauner Bafferläufer. Totanus fuscus Leissler.

Totanus fuscus, natans, maculatus Bechst. Scolopax Totanus, euronica et cantabrigiensis Auct. Chevalier arlequin. Spotted suipe Lath. Naum. VIII, Z. 200.

Die Wurzel der Unterfinnlade roth, Burgel rein weiß, obere Deckfedern des Schwanzes schwarz und weiß gestreift.

Winterkleid. Die oberen Theile aschgrau, die Schäfte schwarz, ein Streif vom Schnabel nach den Augen; Kehle und alle unteren Theile weiß, Seiten graulichweiß, Seiten des Kopfs und Borderhals graulich, Schwanz weiß, braunschwarz in die Quere gestreift, Beine lebhaft roth. Fris fleischroth.

Sommerkleib. Alle oberen Theile und das Gesicht schwärze lich, Achselsedern, Rücken und Decksedern der Flügel weiß gesieckt und mit weißen Halbmonden bezeichnet; die unteren Theile graufchwärzlich, am Halse ungesteckt, an Brust und Bauch aber jede Feber weiß gesäumt. Unterleib und Schwanzdecksedern in die Duere weiß und schwarzgrau gewellt, Schwanzsedern schwarzgrau, am Rande weiß gestrichelt, Beine braun, leicht röthlich überlaufen.

Lange 411".

Aufenthalt. Im Norden an ben Ufern ber Seen und Fluffe und in Sampfen. Auf den Wanderungen in ganz Europa an benselben Orten.

Rahrung. Borzüglich fleine Schalthiere, feltener Infeften und Burmer. Riftet im Norden.

Rothfüßiger Bafferläufer. Totanus catidris Bechst.

Tringa gambetta et striata Gmel. Totanus striatus, naevius, calidris Auct. Chevalier à pieds rouges, rayé ou gambette. Striated Sandpiper. Red shank and gambet Sandpiper Lath. De Turtur Sepp. Gambetta. Stor. d. ucc. Naum. VIII, E. 199.

Die Salfte beider Schnabelladen und Beine roth; Die Se-

Winterfleid. Alle oberen Theile braungran, Schaftstriche dunkler; Seiten des Kopfs, Borderhals und Brust weißgrau, mit braunen Schaftsteden; Bürzel und Unterleib tein weiß, Schwanz weiß, mit schwarzen Zickzackbandern.

Sommerkleib. Bom Schnabel zum Auge geht ein weißer Streif; obere Theile braungraulich olivengrun, auf jeder Feder ein breiter Schaftsteck, auf den Schultern und den größeren Deckfedern einige schwärzliche Querstreifen; Seiten des Kopfs und alle vorderen Theile weiß, aber in der Mitte jeder Feder ein braunschwarzer Fleck; Schwanz weiß und schwarz. Beine roth.

Länge 10".

Aufenthalt. Das nördliche Europa, sehr häufig in Holland, im Winter im wärmern Europa, auf dem Zuge allenthalben. Nahrung Burmer und Insetten, selten kleine Schnecken.

Reft auf Biefen, mit vier birnförmigen, gelbgrunen, braungeflecten Giern.

Teichwafferläufer. Totanus stagnatilis Bechst.

Scolopax Totanus Linn. non Gmel. Chevalier stagnatite Temm. Barge grise Buff., pl. erl. 576. Raum. VIII, E. 202.

Winterfleib. Schnabel sehr schwach, lang und rundlich; an der äußern Fahne der Schwanzsedern stehen zwei Zickzacklängsbänder; Beine sehr lang und grünlich; Augenbraunen, Gesicht, Rehle, Mittelrücken und alle unteren Theile weiß; Scheitel, Oberrücken, Achseln und große Decksedern der Flügel hellgrau; jede Feder weiß kantirt; kleine Decksedern und Ellenbogen grauschwärzlich, Seiten des Halses und der Brust weißich, mit kleinen braunen Flecken, Schwanz weiß, mit braunen Bändern, die dußeren Federn ausgenommen.

Sommerkleid. Die unteren Theile ebenfalls weiß, aber an den Seiten auf jeder Feber ein kleiner schwärzlicher Längsfleck; die Grundfarbe der oberen Theile ist grauröthlich, auf Ober-rucken, Achseln und den großen Deckfedern mit schwarzen Quer-bändern.

Länge 9".

Aufenthalt. Der Norden von Europa, am Ufer ber Fluffe, wandert öftlich bis gegen bas Mittelmeer. Sehr felten in Deutschland und ber Schweiz. Brütet gegen ben arktischen Kreis.

Langichmangiger Bafferläufer. Totanus Bartramia.

Tringa longicauda Bechst. Tringa Bartramia. Wilson, Americau ornithol., pl. 59, F. 2. Maum. VIII, Z. 196.

Schnabel kurz, Schwanz sehr lang, über 4" länger als die Flügel, abgestuft, abgerundet. Alle oberen Theile, Backen, Hals und Brust braunschwarz, jede Feder isabellfarben gefäumt; Bauch und Schenkel weiß, Seiten mit schwarzen Zickzackbändern; untere Decksedern des Schwanzes weiß roströthlich, ohne Flecken; Schultern und Decksedern der Flügel ins Rostrothe übergehend, die Mitte jeder Feder braun, mit seinen schwarzen Querbinden; Seiztensedern des Schwanzes dunkel isabelle, mit schwarzen Binden. Schnabel braunschwarz, Beine fleischfarb, Iris hellbraun.

Länge 91".

Aufenthalt. Nordamerika. Bufällig auf bem Buge in Holland und Deutschland.

Punktirter Bafferläufer. Totanus ochropus.

Tringa ochropus Gmel. et Meyer. Chevalier cul blanc Buff. Green Sandpiper Lath. Culbianco. Stor. d. ucc. Raum. VIII, E. 197.

Schwanzwurzel weiß, die außeren Schwanzfedern gang weiß ober mit einem braunen Flecken gegen das Ende.

Alle oberen Theile sind grünlich, auch wohl braunschwarz mit grünem Schimmer, mit weißlichen Flecken, da die Spissen der Federn weiß sind; über die Augen läuft ein weißer Streif, Decksedern des Schwanzes und alle unteren Theile weiß, an Hals und Brust mit seinen braunen Schaftstecken; Schwanz rein weiß, die beiden mittleren Federn mit drei die vier schwarzen Bändern. Beine graugrün, Schnabel schwarzgrün.

Länge 8" 6".

Aufenthalt. Die Ufer ber Seen, Fluffe und helle Bache und Quellen, auch in Sumpfen, feltener am Meerufer. Auf ben Wanderungen in gang Guropa.

Nahrung fleine Bürmer, Fliegen und andere Infeften.

Neft im Norden bis in die Mitte von Europa an Fluffen auf Sand, mit drei bis funf hellgrunlichen, braun gefleckten Giern.

Bald = Bafferläufer. Totanus glareola.

Wood Sandpiper Lath. Chevalier sylvain Temm. Raus mann VIII, E. 195. Den Gronbenede South he.

Bügel bunkelbraun, alle Schwanzfedern weiß, mit braunen

Querbandern. Obere Theile dunkelbraun, mit vielen weißlichen und hell rostfarben, rundlichen Flecken; untere Theile weiß, Borzberhals und Kropfgegend graulich, mit vielen weißlichen und hell rostfarben Flecken. Schnabel olivengrun, mit schwarzer Spike. Beine graugrunlich.

Lange 8".

Aufenthalt. Fluß- und Secufer, Sumpfe, Baldteiche fast allenthalben in Europa, selten in Holland, Frankreich und ber Schweiz.

Riftet im Norden, Die vier Gier gelbgrünlich, braun gefleckt.

Geflecter Bafferläufer. Totanus macularius Temm.

Tringa macularia Gmel. La grive d'eau Buff. Chevalier perlé Temm. Spotted Tringa Edws. Naum. VIII, X. 195. Drossel-Uferlaufer. Actitis macularia.

Obere Theile olivenbraungrau, mit schwärztichen Querstreifen, über den Augen ein weißer Streif. Alle unteren Theile weiß, mit runden schwarzen Flecken; die zwei mittelsten Schwanzsedern braun, mit schwarzen Spiken, Schnabel fleischfarben, Spike schwarz, Fris braun.

Winterfleib. Alle oberen Theile aschgrau, Flügeldeckfedern grau, mit schwarzen Flecken; über die Flügel laufen weiße Streisfen, untere Theile rein weiß, am Bauche und der Brust mit einzelnen schwarzen Punkten.

Länge 8".

Aufenthalt. Nordamerifa. Sehr felten am baltischen Meere und an ber Offfee.

Trillernder Bafferläufer. Totanus hypoleucos Temm.

Tringa cinclus Gmel. Petite alouette de mer Buff. Chevalier guignette Temm. Common Sandpiper Lath. Piovanello. Stor. d. ucc. Bonte Zandlooper Sepp. Naum. VIII, T. 194. Actitis hypoleucos. Hußellferläuser.

Alle oberen Theile olivengrun schillernd, über den Angen ein weißer und durch die Angen ein weißer Streif, die oberen Theile mit gesteckten schwärzlichen Wellenlinien und Strichen; untere

weiß, Rehle mit einzelnen braunen Strichelchen. Bei Jungen find bie Seiten bes halfes gestrichelt.

Die mittleren Schwanzsedern graubraun, schwarz gestreift, bie übrigen weiß und braun, mit weißer Spike. Schnabel und Füße graugrünlich.

Länge 7".

Aufenthalt. Un sußen Wassern von fast ganz Europa, sehr felten am Meere.

Rahrung fleine Burmer und Infeften.

Riftet von Norden bis in die Mitte Europa's, legt vier bis fünf weißgrüne, braun und blaulich geflectte Gier.

b. Mafferläufer mit aufwärts gebogenem Schnabel. Grunfüßiger Wafferläufer. Totanus Glottis Bochst.

Totanus fistulans et griseus Bechst. T. chloropus Nilss. T. leucophaeus Lath. Barge et chevalier aboyeuse Buff. Green shank Penn. Pantano verderello. Stor. d. ucc. Groen Foot Sepp. Naum. VIII, E. 201.

Schnabel ftart, fehr zusammengedrückt an der Burgel, hoher als breit; untere Deckfedern der Flügel gestreift; Beine grunlich.

Minterkleib. Augengegend, Kehle, Mitte der Bruft, Bauch, untere Theile, Mittels und Unterrücken weiß, Backen, Seiten des Halfes und der Bruft mit braungrauen und weißen Längsstreifen; Oberrücken, Schultern und Deckfedern der Flügel weißgelblich, schwarzbraun gesteckt; Schwanz weiß, Mittelsedern mit braunen Querftreifen, die äußeren mit Längsstreifen; Schnabel braungrau.

Sommerkleib. Scheitel und Nacken mit schwarz und weißen Längsstreifen; untere Theile weiß, aber Oberbauch und Seisten mit zahlreichen, ovalen, schwarzen Flecken, Oberrücken und Schultern schwarz, weiß gefäumt, Schulterfedern mit einigen roftröthelichen Flecken; die großen Decksedern rothgraulich, mit langen braunen Schaftstecken.

Länge 121".

Aufenthalt. Die sandigen Ufer ber Fluffe, selten am Meer; auf den Wanderungen weit verbreitet, aber nicht haufig

an den Ruften von Frankreich, häufiger in Nordholland, feltener in Deutschland und an ben Schweizerfeen.

Riftet im hohen Norden.

Sumpfläufer. Limosa. danandblen

Schnabel sehr lang, mehr ober minder an ber Spipe aufwärts gebogen, weich und biegsam nach seiner ganzen Länge, niedrig, gegen die Spipe platt und breit, stumpf, beide Laben gefurcht. Nasenlöcher seitlich, in der Schnabelfurche durchgehend. Beine lang, dunne, weit über die Knie nackt, vierzehig, die äußere Behe mit der innern durch eine Haut verbunden, hinterzehe kurz, auf dem Lauf eingelenkt. Flügel mittelmäßig, die erste Feder die längste.

Es sind große Bögel, welche durch ihren Bau geschickt sind, an ben Usern und im Schlamme ber Sümpse umherzuwaben. Sie kommen selten an die User des Meeres, aber an die Mündungen der Flüsse, wo tiefer Schlamm sich findet. Sie nähren sich von Insektenlarven und Bürmern, mausern zweimal, wobei sich die Farben des ganzen Bogels verändern, daher man ehemals aus ihnen, wie aus allen zweimal mausernden Bögeln, mehr Arten gemacht hat als vorhanden sind.

Schwarzschwänziger Bafferläufer. Limosa melanura.

Scolopax limosa Linn. Totanus limosa Bechst. La Barge Buff. Barge a queue noire Temm. Jadreka Snipe Lath. Scolopax belgica et aegocephala Gmel. De grutto, Marel Sepp. Pantana pittima. Stor. d. ucc. Naum. VIII, T. 212 n. 213.

Schnabel gerade, an der löffelförmigen Spițe nur etwas in die Sohe gezogen; Nagel der Mittelzehe lang, gezähnelt, auf ben Flügeln ein weißer Spiegel.

Winterfleid. Alle oberen Theile braungrau, die Schäfte dunkler; Rehle weiß; Vorderhals, Bruft und Seiten hellgrau, Bürzel schwärzlich, Bauch, Unterleib, oberer Theil der Schwunge und Schwanzsedern weiß, Schwanz mit schwarzem Endbande. Ein Streif über die Augen weiß und ein anderer durch die Augen schwärzlich.

Sommerkleid. Ein weißer Streif über ben Augen, ein brauner durch die Augen; Scheitel schwarz, lebhaft rostroth gestäumt, Hals und Bruft lebhaft rostroth, am Kropfe mit schwarzzen Querstreisen, obere Theile rostroth, schwarz gesteckt, Deckstebern ber Flügel grau, Unterrücken und Schwanz schwarz, untere Theile weiß, Seiten des Bauchs schwarz gesteckt. Schnabel orangezgelb. Beine schwärzlich.

Lange 151".

Aufenthalt. Sumpfe, naffe Wiesen und schlammige Gräben; selten an den Ufern des Meeres; nirgends so häufig, wie in Holland. Die Jungen auf ihrem Zuge in Deutschland und ber Schweiz. Geht tief nach Norden.

- Nahrung Burmer, Infekten.

Reft auf Wiesen im hoben Grafe in ber Rahe des Wassers, mit vier dunfel vlivenfarben Giern, mit braunen verwaschenen Flecken.

Rostrother Sumpfläufer. Limosa rufa.

Scolopax lapponica Linn. Totanus ferrugineus Meyer. Scolopax leucophaea Lath. Barge rousse Buff. Common Godwit Lath. Raum. VIII, T. 215.

Schnabel ziemlich stark, aufwärts gebogen, alle Schwanze federn schwarz gebändert; Nagel der Mittelzehe kurz unges zähnelt.

Obere Theise gran, mit schwarzen Schäften und braunen Schaftsleden; Scheitel, Raum zwischen Augen und Schnabel, Backen und alle Theile des Halfes gran, mit dunkelbraunen Längsstecken, Kehle, Bruft und alle unteren Theile, Unterrücken und Bürzel weiß, die beiden lezten Theile mit schwärzlichen Flecken; Decksedern der Flügel weiß, mit schwarzen Längsstecken, Schwungsedern grandraun. Schwanz an der innern Fahne schwarz gebändert, an der änßern weiß; Schnabelwurzel rothblaulich, Spipe schwarz, Beine schwarz, Fris braun.

Sommerkleid. Die oberen Theile roftroth, schwarz geflectt, alle unteren lebhaft roftroth, Burzel weiß, braun geflectt, Seiten ber Bruft und untere Deckfebern bes Schwanzes schwarze lich geflectt, Deckfebern ber Flügel granlich, weiß gefäumt; Schwungfedern schwarz, an der innern Fahne weiß geflectt; Schwanz weiß, mit braunen Bandern.

Lange 131".

Aufenthalt. Der Norden von Europa, die Ufer des baltischen Mecres, häufig in England, auf dem Zuge in Holland, selten in Deutschland und der Schweiz, sehr selten im wärsmern Europa.

Nahrung Insekten, Fischlaich und kleine Schalthiere. Nistet im höhern Norden.

. Teret : Sumpfläufer. Limosa Terek.

Limosa recurvirostra Pallas. Tringa morodunka Messerschmid. Terek avocet Penn. Totanus javanicus Hornfield. T. brevipes Lichtenst. Terekia javanica Bonap.

Mit stark auswärts gebogenem Schnabel, grauem Rücken, über die Schultern mit einem schwarzglänzenden Querstreif. Die unteren Theile sind weiß, die grauen Rückensedern haben braune Schäfte; Ropf und Hals sind dunkler grau; einige Schultersedern sind schwarz, ins Grüne schilkernd; die Schwungsedern der zweiten Ordnung sind weiß gesäumt oder haben eine weiße Spiße, die erste einen weißen Schaft, der Schwanz graulich; die Beine gelbzlich livid; der Bürzel weiß, grau gewellt; die Zehen sind mit einer breiten Haut verbunden.

Lange 7" 9".

Aufenthalt. Sibirien, wurde aber auch in England und Deutschland geschoffen und im Jahr 1839 einer in ber Schweis.

Roftgelber Sumpfläufer. Limosa Meyeri Leister,

Totanus leucophaeus. Barge Meyer. Raum. VIII, S. 214.

Der Schwanz weiß, schwarz gebandert. Der Schnabel hat bei alten Bögeln die doppelte Lange ber Fußwurzel.

Winterkleid. Rehle, ein Streif über die Augen, Bruft, Bauch und Schnabel weiß, Hals, Kropfgegend, Seiten der Bruft und bes Bauches mit graubraunen Flecken und Querftreifen, alle oberen Theile mit schwarzen Schaftstrichen, dunkelbraunen Flecken und grauweißlicher Einfassung, daher sie graubraun gewölkt

erfdeint. Unterrucken und Burgel weiß. Schnabel fleischfarben, Beine bunkelgrau.

Sommerkleid. Die Grundfarbe ift statt weiß rostgelb, nur die Kehle und der Schwanz bleiben weiß, lezterer schwarz gebändert, die schwarzen Flecken an Hals und den Brustseiten sind weniger zahlreich und die Decksedern der Flügel haben dieselbe Farbe, schwarz, mit weißen Federrändern. Schwungsedern in beiden Kleidern schwarz.

150 Lange 13-14 mint offer armittalinal Windlift

Aufenthalt. Dieselben Gegenden wie ber roftrothe Sumpfläufer.

Schnepfe. Scolopa'x.

Bécasse. Snipe.

Schnabel lang, gerade, zusammengedrückt, dunne, weich, spis aufgeblasen, beide Kinnladen gefurcht, obere Lade länger als die untere, die Spise ist etwas hakensörmig, die Firste an der Burzel crhaben. Nasensöcher an der Burzel, seitlich, länglich gespalten, nahe am Rande, mit einer Haut bedeckt. Beine mittelmäßig, dunne, bis nahe an die Knie besiedert; die vorderen Zehen ganz getrennt; die Hinterzehe am Lauf eingekenkt. Flügel mittelmäßig, die zweite Feder die längste.

Sie leben in Balbern und Sumpfen, nahren fich von Schnecken, Burmern und Insekten, sie maufern zweimal, andern aber dabei die Farben nicht oder sehr wenig, nur daß die Farben im Sommerkleide lebhafter werden.

Sie bilden drei Familien.

a. Balbichnepfen. Scolopaces rusticolae.

Die Beine find bis zu ben Anien befiedert, fie bemohnen Baldungen.

Balbichnepfe. Scolopax rusticola.

La Bécasse Buff. Woodcock Lath. Hout Snep Sepp. Raum. VIII, Z. 207. Rugorn.

Neber ben hinterfopf laufen einige schwarze Querbinden,

ber Schwanz schwarz, mit aschgrauen Spipen und braunrothen, tiefgezackten Ranten.

Alle oberen Theile haben ein Gemisch von Rostgelb und Grau, mit großen schwarzen Flecken, die unteren Theile find rostgelb, mit braunen Zickzacklinien; die Schwungsedern braun, an der äußern Fahne rostroth und schwarz gesteckt. Schnabel fleischfarb, Füße blaulich.

Länge 43".

Aufenthalt. Waldungen mit naffem Grunde, auf ben Banderungen im Marz und Oftober in gang Guropa.

Nahrung Burmer, Infetten, Schnedchen.

Rest in Wäldern am Boden, mit drei bis vier schmutiggelben, braun gefleckten Giern. Die meisten niften im Norden, viele aber in unsern Waldungen.

b. Sumpfichnepfen. Scolopaces paludicolae.

Mit schwächerem, gestreckterem, vor ber Spipe platt gebruckten Schnabel, die Knie höher hinauf nackt, schlankem Körper, längerem halse und spipigeren Flügeln. Brehm nennt fie Telmatias.

Sie leben nie in Balbern, fondern in offenen, baumleeren Sumpfen.

Die große Sumpfichnepfe. Scolopax major Linn.

Scolopax media Frisch. S. paludosa Retz. Double Becassine Temm. Beccaccino maggiore. Stor. d. ucc. Poelsnep Sepp. Snipe Lath. Crocolone Savi. Raumann VIII, E. 208.

Der Schwanz hat 16 Febern, die meisten Flügeldeckfebern haben große, halbmondförmige, weiße Spisen. Das ganze Gefieder ist ein Gemisch von Gelb, Braun, Schwarz und Weiß. Bon der Schnabelwurzel läuft über den Scheitel nach hinten im Genick ein weißlich rostgelber Streif, neben ihm zu beiden Seiten ein schwarzer, anfangs spisiger, dann breiter Streif, über dem Auge ein breiter rostgelber, Zügel braunschwarz, Rehle weißlich, Hals und Brust rostgelb, schwarz gesteckt, über den Rücken laufen brei rostgelbe Längsbänder, die Federn, welche sie bilden, haben

einen gelben, braun eingefaßten Längsftreif, Flügelbeckfebern schwarzund weißbunt, untere Theile weiß, rostgelb überlaufen, Seiten schwarz gesteckt, Schwanz rostroth, mit schwarzer Endbinde und weißer Spike, Beine graugrunlich, Schnabel schwarzbraun.

Länge 101".

Aufenthalt. Die großen Sumpfe des Nordens. Auf dem Buge im Frühjahr und Herbst fast allenthalben, doch an manchen Orten selten. Ihr Hauptvaterland scheint mehr der Nordosten von Europa, dort nistet sie; aber auch hin und wieder in Deutsch-land. Die Gier, nie mehr als vier, sind oliven grüngelb, mit braunen Flecken und Punkten.

Die heerschnepfe. Scolopax gallinago Linn.

Bécassine ordinaire. Common Snipe Lath. Beccaccino reale. Gemeine Sumpfichnepfe. Naum. VIII, T. 209.

Der Schwanz hat 14 Federn; die mittleren Flügeldeckfedern haben schmale grangelbliche Spihenflecken. Die Farbe ist ebenso scheckig, wie bei der großen Pfuhlschnepse, braun, schwarz, weiß und rostgelb. Die des Unterleibs ist rein weiß, ohne einen Flecken; über den Rücken laufen dieselben drei gelben Streisen, der Schwanz ist rostroth, mit schwarzem schmalem Endband und weißer Spike. Schnabel schwarzbraun, Beine grüngrau.

Lange 10".

Aufenthalt. Die Sümpfe fast aller Erdtheile, es ist ein allgemein verbreiteter Bogel, der in allen Sümpfen vorkommt und in ganz Mitteleuropa brütet, doch häufiger in nördlichen Gegenden. Die vier bis fünf Gier sind hell gelbgrün, mit braunen und grünen Flecken.

Rleine Sumpfichnepfe. Scolopax gallinula.

La petite Bécassine ou sourde Buff. Jack Snipe Lath. Halfsnepie Sepp. Beccaccino minore. Raumann VIII, 2. 240.

Mur 12 Schwanzfebern.

Auch diese kleine Schnepfe hat beinahe bieselbe Zeichnung wie die andern, die Flügelbeckfedern haben nichts Weißes, sondern find schwarz und grau gemischt, die drei gelben Streifen über

ben Ruden find fehr lebhaft, die schwarzen Zwischenstreifen schillern schon in Grun und Purpur; Bauch und Unterbauch weiß-Schnabel braunlich, Beine gran.

Statistical and a Sample

Länge 7".

Aufenthalt. Dieselben Orte, wo die anderen Sumpfschnepfen. Ihr Nest hat man in Deutschland noch nicht gefunden, sie brütet im Nordosten, z. B. in Polen, Finnland. Die vier Eier sind gelbgrün, braun gesteckt.

Sabine's Schnepfe. Scolopax Sabini Vigos.

Linn., Transact. XIV, 21. Zool. proceed. 1835, p. 82.

Rein schwarzbraun, ohne Beig ober Roftgelb.

Größe ber Becrichnepfe.

Aufenthalt. Diese seltene Schnepfe, welche sonft in Europa nie vorkam, ift in England viermal geschossen worden, eine im September 4827 bei Garvagh, eine andere in Frland.

c. Schnepfen, bei benen die außere Zehe mit ber zweiten burch eine haut verbunden ift. Becassines chevaliers Temm.

Duntle Schnepfe. Scolopax saturata.

Transactions of the Linneau Society, Vol. XV.

Raftanienbraun und schwarz gefleckt, unten blaffer. Schultern, innere Deckfedern der Flügel und Schwanzsedern schwarz. Schnabel und Beine braunschwarz.

Aufenthalt. Das einzige befannte Individuum wurde in England getöbtet und scheint sich ber Scolopax saturata Horsfield aus Java anzunähern.

Grane Schnepfe. Scolopax grisea Lath.

Scolopax Paykuhlii Nilss. Brown Snipe Temm. Macroramphus griseus Leach. Scolopax noveboracensis Wils., Vol. 7, pl. 58, f. 1.

Auf dem Schwanze zahlreiche weiße und schwarze Querbander. Winterkleid. Scheitel, hals, Bruft und Deckfedern ber

Flügel braungran, ungefleckt; Zügel braungran; Augenbraunen, Bauch, Kehle und Schenkel rein weiß, Seiten weißlich, hellbraun gewellt; Rücken und Schultern hellbraun, alle Federn dunkel-braun gefäumt; Bürzel und untere Deckfedern des Schwanzes weiß, mit schwärzlichen Halbmondflecken, welche auf den Deckfedern Querstreisen bilden; die Schwanzbänder sind sich sehr gesnähert, 12 an der Zahl. Schnabel braun, Beine gelbgrün.

Sommerkleid. Es unterscheidet sich durch braunröthliche Färbung auf Scheitel, Nacken, Rücken und Schultern; alle diese Theile sind unregelmäßig schwarz und gelblich gesteckt. Backen und Augenbraunen hell rostroth; Vorderhals und Brust braunzoth; die Deckseden der Flügel grausich, weißlich gefäumt.

Bei Jungen sollen alle oberen Theile schwarz seyn, ausgenommen der Nacken, welcher braun ist, jede Feder ist umgeben mit einem breiten rostrothen Rand, die Augenbraunen schmutzigweiß, ebenso alle unteren Theile; das Rostrothe ist deutlicher auf der Brust; alle Federn dieser Theile, Seiten und Augenbraunen sind sein braun gesteckt; die beiden mittleren Schwanzsedern sind rostroth.

Aufenthalt. Säufig in den vereinigten Staaten. 3ufällig in Europa, man hat drei Exemplare in England, ein anberes in Schweden gefangen. Zool. proceed. 1836, pag. 1.

Wassertreter. Phalaropus. Ivoma winght

Schnabel gerade, mittelmäßig lang, sehr schwach, an der Wurzel wenig niedergedrückt, die Spike des Oberkiefers etwas abwärts gebogen; zu beiden Seiten mit Längsfurchen, hinten weich, vorn hart. Nasenlöcher länglich, in einer weichen Haut liegend, mit einem aufgeworfenen Rand. Beine schwach, weit über die Knie hinauf nackt, die Zehen sehr dünne, mit einer lappigen Haut, welche die äußere an die innere mit einer Haut bis zum ersten Gelenk verbindet, die Hautsappen sein gezähnelt. Flügel lang und spikig, die erste Feder die längste.

Es find kleine Bögel mit doppelter Mauser, so daß sie in einem dreifachen, sehr verschiedenen Kleide erscheinen und je alter je schöner werden. Sie schwimmen gut und lange, laufen aber auch gut. Sie leben nur in den kalten Zonen. Sie nisten nach

Art der Strandläufer, beren Gier auch den ihrigen in Form und Bahl gleichen.

Der schmalschnäbelige Waffertreter. Phalaropus angustirostris

Triuga et Phalaropus hyperboreus. Triuga cinerea et fulicaria. Phalarope cendré Buff. Red phalarope Lath. Phalaropus fuscus. Triuga fusca et lobata. Brown Phalarope Lath. Naum. VIII, Z. 205.

Der Schnabel ift seiner ganzen Länge nach rundlich, an der hintern Salfte höher als breit, an der Spipe fehr dunne.

Jugendkleid. Scheitel, Hinterhals und Rücken schwarz, die Federn auf den Schultern und dem Rücken rostroth gerändert; hinter dem Auge ein schwärzlicher Streif bis zum Ohr; Stirne, ein Streif über die Augen und alle unteren Theile weiß, Seiten des Halses graulich; Flügel nebst den Deckfedern schwarz, mit einem weißen Querstreifen; auch der Flügelrand ist weiß.

Winterfleid. Die unteren Theile, Halsseiten, Stirne und ein Streif über die Augen weiß, Scheitel und Rücken dunstelgrau, mit blaulichweißen Federrändern, ein Streif hinter den Augen schwärzlich, die Flügeldeckfedern etwas heller, sonst wie im Jugendkleide.

Sommerkleib. Stirne weißgelb, grau gefleckt, Scheitel und bis ins Genick matt braunschwarz, welche Farbe sich am Hinterhals in einen schmalen Streif fortsezt, dann aber über die Schultern, den untern Vorderhals, die Seiten der Brust und des Unterleibes ausdehnt; von derselben Farbe sind Zügel und ein Fleck hinter den Ohren. Gin Streif über die Augen, Kinn, Kehle, Mitte der Brust und Vauch weiß; ein lebhaft rostfarbes Halsband fängt hinter den Ohren an, zieht sich schräge nach vorn um den Hals herum und ist hinten nur durch den schmalen braunschwarzen Streif getrennt; Rücken und übrige obere Theile wie im Jugendkleide. Beine in allen Kleidern hellgrünlich.

Große einer Lerche. Lange 7".

Aufenthalt. Der hohe Norden von Uffen, Europa und Amerika. Die Orkaden, Sebriden, Island, Grönland, Lappland, felten an den Ruften von Schweden, Danemark, Holland und Deutschland. Doch verirren fich einzelne bis in bie Schweiz, aber nur Junge.

Rabrung. Rleine, weiche Burmer und Infeften.

Neft an Seen, Teichen und Quellen, oft weit von den Seen entfernt. Die vier bis fünf Gier find birnförmig, gelblich vlisvengrun, mit schwarzbraunen Strichen und Flecken.

Der plattschnäbelige Baffertreter. Phalaropus platyrhynchus

Phalar. rufus, hyperboreus, fulicarius Auct. Tringa lobata et glacialis. Lobipes hyperboreus Cuv. Phalarope roussatre, gris et rouge. Red coot footed, red, grei, plain Phalarope Lath. Phalarope platyrhynque Temm. Naum. VIII, S. 206.

Der Schnabel seiner ganzen Länge nach platt, vorn viel breiter als boch.

Jugendkleid. Stirne und Borderkopf, Bangen, Seiten des Halses und alle unteren Theile weiß; hinterkopf, ein Streif an der Seite der Stirne, ein schmaler Streif am hinterhals, Schultern und Seiten der Brust braungraulich, Rücken grausschwärzlich, jede Feder gelb eingefaßt, Deckfedern der Flügel aschgrau, Schwungsedern schwarz, über den Flügel ein weißer Streif. Schwanz braunschwarz, Beine grau, Schnabel braun.

Binterfleid. Racken und ein Fleck um und hinter ben Augen schwarz, alle vorderen Theile weiß, Seiten ber Bruft und des Bauches hell aschgrau, Mantel schwn aschgrau, undentlich weiß gewölft, Decksedern der Flügel dunkel aschgrau, weiß gestäumt, Schwungsedern schwarz, weiß gesäumt, Beine grüngelb, Schnabel schwärzlich.

Sommerkleid. Stirne, Scheitel und die ganze Schnabelwurzel schwarz oder braun, Hinterkopf, Augengegend und Hinterhals weiß, alle anderen unteren Theile, Seiten des Halfes und
Rehle lebhaft roftroth, ungefleckt, Mantel schwarz, roftgelb gefäumt, also schwarz gesteckt, Decksedern der Flügel hell aschgrau,
weiß gesäumt. Beine grüngelb.

Lange 71". Flügelbreite 151".

Mufenthalt. Der hohe Rorden beider Belttheile bis

jenseits des arktischen Kreises. Sehr selten im Winter an den Ufern der Dit- und Nordsee und des baltischen Meeres, doch geht er einzeln bis in die Schweiz, wo fast alle Jahre solche geschossen werden, aber immer im reinen Winterkleid, häufiger als der vorige.

Nahrung fleine Seegewürme, Infeftenlarven. Reft und Gier wie beim bunnfchnäbeligen.

Rallenartige Bogel. Rallusinae.

Schnabel furz, selten länger als ber Kopf, bie Füße mit langen, ja sehr langen Beben; bie hinterzehe hat immer einen langen Nagel. Sie verbinden gewissermaßen die Sumpfvögel mit ben Suhnern und auf der andern Seite mit den Schwimmvögeln.

Rallen. Rallus.

Schnabel länger als ber Kopf, bunne, gerabe, gusammenge brückt, gegen das Ende walzig und gefurcht. Nasenlöcher länglich, durch eine hant halb geschlossen. Beine lang und stark, exwas über die Knie nackt; Borderzehen durch eine kurze hant verbunden, lang. Flügel mittelmäßig, dritte und vierte Schmungseder die längsten.

Der Körper ift sehr zusammengedrückt; sie laufen schnoll, fliegen schlecht. Sie halten sich in Sümpfen und an Teichen, schilfreichen Seen und nassen Wiesen auf und legen mehrere Gier.

Bafferralle. Rallus aquaticus Linn.

Rale d'eau Buff. The Water Rail Lath. Raumann IX, E. 235. Vandinen.

Seiten des Ropfs, des Halses und alle vorderen Theile blaugrau, Mantel und Deckfedern der Flügel olivenbraun, schwarz gesteckt, Seiten des Unterleibes mit schwarzen und weißen Querstreifen. Untere Deckfedern des Schwanzes weiß, Schwanz braun. Schnabel roth, an der Spise braun. Beine erdbraun, Augen vrangenroth.

Länge 9".

Aufenthalt. Raffe Biefen, Teiche und schilfige Seeufer von fast gang Europa. Bleibt in marmeren Gegenden im Binter.

Nahrung Infekten, Schnecken und Wasserpflanzen. Nest im Schilf, mit sechs bis sieben gelblichen, rothbraun gesteckten Eiern.

Rohrhühner. Gallinula.

Schnabel fürzer als ber Kopf, bick, höher als breit, vorn etwas geneigt. Nasenlöcher lanzetförmig, in einer vertieften Sant liegend. Zehen mittelmäßig lang, ganz getrennt. Flügel furz, die vierte Feder die längste.

Der Bachtelfonig ober Biefenschnarrer. Gallinula Crex.

Rallus et Gallinula Crex. Rale de Genêt ou roi de Cailles. Crake Gallinule Lath. Kwartel koning Sepp. Crex pratensis Bechst. Naum. IX, E. 236. Agrandia

Alte oberen Theile braun, Mantel schwarz ober braunschwarz gesteckt; Seiten bes Halfes graulich, Kehle und Mitte bes Bauchs weiß, Seiten bräunlich und weiß gewölft. Beine und Schnabel erdbraun. Augen braun.

Lange 10".

Mufenthalt. Raffe Wiefen und angrangende Relber.

Rest mit sieben bis zwölf braunlichgelben, zimmtbraun ge-fleckten Giern.

Grünfüßiges Rohrhuhn. Gallinula chloropus.

Fulica chloropus, fusca, fistulans Auct. La Poulette d'eau Buff. Common gallinule Lath. Raum. IX, Z. 240.

Die Schnabelwurzel des Oberschnabels geht tief in die Stirne hinein und bildet eine eiförmige, nackte Platte. Der Schnabel an der Spihe schweselgelb, an der Burzel und an der Kopsplatte hochroth. Augen hochroth, Beine gelbgrün, mit rothen Knie-bändern. Der Oberleib dunkel olivenbraun, der Unterkörper dunkel aschgrau, an den Seitenfedern weiße Flecken, Flügelränder und untere Schwanzdecksedern weiß. Bei Jungen ist der ganze Körper olivenbraun.

Länge 14%

Mufenthalt. In gang Guropa auf Geen und Teichen,

welche mit Schilf bewachsen sind, wandert im Oktober in warmere Gegenden. 1980 1981 1984 1984 1984 1984 1984 1984

Rahrung Infekten. Burmer, Bafferpflangen.

Reft im bickften Schilfe, mit fieben bis acht grunlichweißen, mit rothbrangen und violetten Flecken bestreuten Giern.

Punftirtes Rohrhuhn. Gallinula Porzana.

The spotted Gallinula Lath. Gallinula aquatica Sulo. Stor. d. uec. Naum. IX, Z. 237. In investibility

Stirne, Augenbraunen und Rehle graublau, Seiten bes Ropfes schwärzlichgrau, alle oberen Theile olivenbraun, jede Feber in der Mitte schwarz, mit einem weißen Punkt, ebenso die Brust, an den Seiten des Unterleibs mit weißen und braunen Querzbändern. Unterdecksedern des Schwanzes und die Ränder der Mittelfedern weiß, Schnabel an der Wurzel roth, an der Spihe gelbgrun, Fuße gelbgrun, Augen braun.

Länge 71".

Aufenthalt. Ufer der Fluffe, Scen, Teiche, mit Binsen bedeckte Sumpfe und Rohrgegenden. Geht nicht weit nach Norsben und ist hänfiger im wärmern Europa.

Reft im Schilf, mit neun bis zwölf rothlichgelben, braunroth gesprenkelten Giern.

Rleines Rohrhuhn. Gallinula pusilla Bechst.

Rallus pusillus et parvus. Gallinella palustre piccola. Stor. d. ucc. Naum. IX, Z. 238. Poule d'eau Poussin Temm.

Die Flügel reichen bis zum Ende bes Schwanzes; Schnabel und Beine fcon hellgrun.

Rehle, Augenbraunen, Seiten des Halfes, Bruft und Bauch blaugran, ungesteckt; obere Theile graulich vlivenbraun, jede Feber in der Mitte schwarz, auf dem Rücken mit zerstreuten weißen Streifen, Seiten und Bauch mit undeutlichen weißen und braunen Binden; untere Decksedern des Schwanzes schwarz, weiß gestreift. Fris roth.

Beim Beibden find Augenbraunen und Seiten bes Ropfs

hellgran, Rehle weißlich, Borderhals, Bruft und Bauch granröthlich; Schnabel und Unterleib graulich, untere Deckfedern des Schwanzes an der Spihe weiß, obere Theile braunlich rostroth, mit einer kleinen Zahl weißer Flecken; Deckfedern der Flügel graulich olivenfarben.

Lange 63".

Aufenthalt. An denfelben Orten, wie die vorige Art, boch vorzüglich in Sumpfen. Saufig im öftlichen Europa, ziemlich häufig in Deutschland, aber nicht weit nach Norden.

Reft im Rohr, mit fieben bis acht gelblichen, vlivenfarb bestreuten Giern.

Baillonifdes Robrhubn. Gallinula pygmaea Naum.

Poule d'eau Baillon. Raum. IX, E. 239. Crex pygmeae Vieill.

Die Flügel reichen in ber Ruhe bis zur Mitte bes Schwanjes; Schnabel bunkelgrun, Beine fleischfarb; auf Ruden und Flügeln ftark weiß gefleckt.

Rehle, Augenbraunen, Seiten des Halses, Bruft und Bauch blaugraulich, an den Seiten des Körpers vlivenfarben, mit vielen weißen Flecken; obere Theile vlivenbräunsich, auf dem Kopf schwarz gestreift, auf dem Rücken und den Deckfedern der Flügel mit vielen weißen Flecken in tief schwarzer Umgebung; Seiten, Bauch und Unterdeckfedern des Schwanzes mit weiß und schwarzen Querbändern.

Länge 61".

Aufenthalt. In tieferen Gumpfen im öftlichen und mittäglichen Europa, um Benua und in gang Stalien.

Reft immer nahe am Baffer, mit fieben bis acht oliven-

Sultanshuhn. Porphyrio.

Schnabel ftark, hart, bick, kunisch, fast so hoch als lang, fürzer als ber Ropf, die Firste niedrig und die Burzel in die Stirne eindringend. Rasenlöcher scitlich, nahe an der Firste, fast rund, durchgehend. Beine lang, Zehen sehr lang, getrennt, mit schmalen Seitenhäuten. Flügel mittelmäßig, die zweite, dritte und vierte Schwungseder die längsten.

Die Sultanshühner leben wie die Wasserhühner, mit benen sie nahe verwandt sind, sie gehen aber öfters aufs Land, laufen schnell und leicht. Sie nahren sich von Sämereien, besonders lieben sie Serealien. Der Körper ist nicht so zusammengedrückt, wie bei den Rallen und Rohrhühnern. Sie lassen sich leicht zähmen.

Siacinthblaues Sultanshuhn. Porphyrio hyacinthinus. Talève porphyrion Temm.

Die Wurzel der Oberschnabellade geht tief in die Stirn und läuft in gleicher Höhe mit derfelben. Die Mittelzehe ist ohne Nagel, länger als der Lauf. Die Farbe des ganzen Vogels ist dunkel indigublan, auf den Flügeln und am Bauche heller, untere Deckfedern des Schwanzes weiß, Schnabel und Beine roth, Fris lackroth.

Länge 18" 190 aus &13 sauft aud ni nuclion

Aufenthalt. Das wärmere Europa, häufig in Sarbinien, Sizilien, Calabrien, ben jonischen Inseln, im Archipel, seltener in Dalmatien, Morea und in Ungarn auf Teichen, Seen und an morastigen Flußufern, besonders gemein in Reisselbern,

Nahrung Reis, Getreide, Bafferpflanzen und ihre Bur-

Rest in überschwemmten Reisfeldern und großen Gumpfen, mit drei oder vier weißen Giern.

Baffe huhn. Fulica.

Foulque ou Morelle. Coot.

Schnabel mittelmäßig, stark, konisch, gerade, zusammengebrückt, an der Wurzel höher als breit, die Firste tritt in die Stirn ein und bildet eine Stirnplatte. Nasenlöcher seitlich, mitten am Schnabel, durch eine Haut halb geschlossen, durchgehend. Beine lang, dunn, über die Knie nackt; drei Zehen nach vorn und eine hintere: alle Zehen sehr lang, an der Wurzel durch eine Haut vereinigt, welche dieselben in ausgeschnittenen Lappen umgibt. Flügel mittelmäßig, die zweite und dritte Schwungseder die längsten.

Sie leben in Gumpfen, Teichen, Seen, ichwimmen und tauchen

bortrefflich; fie bewohnen wohl auch die Baien, boch nicht bas hohe Meer; Rahrung Infetten und Bafferpflanzen.

Das fdwarge Bafferhuhn. Fulica atra Linn.

Foulque ou Morelle Buff. Common Coot Lath. Meir koet Sepp. Raum. IX, E. 241. Johnsonen.

Ropf und Hale gang schwarz, alle übrigen Theile mehr schieferschwarz, Schnabel und Kopfplatte weiß, Augen roth, Beine grunfchwärzlich, über ben Knien gelb und roth.

Länge 15-16".

Aufenthalt. Gang Guropa in Teichen, Geen, Moraften, ullenthalben, wo viel Rohr machet, felten auf bem Lande.

Neft im Rohr, mit fieben bis acht fcmunigweißen, schwarz getüpfelten Giern.

Dreizebnte Ordnung.

Schwimmvögel. Natantes.

Der Körper ist sehr dicht besiedert, die haut mit weichen zerschlissenen Pflaumfedern bedeckt, über welche härtere, meist glänzende, wie geölte Federn dicht anliegen, so daß die Flaumfedern im Leben nie naß werden. Die Füße sind zum Schwimmen eingerichtet und mit Schwimmhäuten versehen. Sie stehen bei den meisten Arten weit nach hinten, so daß der Bang wackelig und unsicher wird.

Sie bilden fünf Familien.

a. Taucherartige. Colymbidae.

Der Schnabel gerade, fegelförmig jugefpizt, zusammengebruckt

Lappentaucher. Podiceps. Jose

Grêbe Colymbus Linn. et Naum.

Schnabel länger als ber Kopf, start, spisig, etwas zusammengebrückt, gerade; Nasenlöcher ablang, halb geschlossen; Schwanz fehlt, Beine mit vier Ichen, die drei vorderen mit Lappen, die Hinterzehe ebenfalls gelappt, ber Schnabel undeutlich, im Pelz verborgen, nur die Läufe sichtbar und ganz am Ende des Körspers stehend. Flügel furz, mit furzen Schwungfedern, die drei ersten sind die längsten und gleich lang.

Sie können nicht gehen, höchstens ganz aufrecht stehen, gehen außer der Brütezeit nie aufs Land, tauchen und schwimmen vortrefflich, stiegen aber schlecht. Sie mausern nur einmal im Herbst, bekommen aber im Frühjahr ganz sonderbare Kopfzierarten. jedoch nur die Alten, die Jungen bedürfen zwei bis drei Jahre, ehe sie bleibende Farbe annehmen. Bielleicht mausern sie auch zweimal, ohne dabei die Farben zu ändern. Sie nähren sich von Fischen, Fischlaich und Insetten. Sie wandern, indem sie von einem Wasser zum andern fliegen.

Sauben : Lappentander. Podiceps cristatus.

Colymbus cristatus, cornutus et urinator Auct. Grêbe cornu Buff. Crested Grêbe Lath. Großer Lappentaucher. Naum. IX, T. 242. Toplomente.

Borderhals und alle unteren Theile silberweiß, Scheitel, Hinterhals, Rücken und Sciten des Unterleibs dunkelgrau bei Jungen. Bei Alten im Sommerkeide auf dem Scheitel ein schwarzer Federbusch, der sich in zwei Büschel theilt, welche wie Ohren oder Hörner nach hinten stehen, auf beiden Seiten an den Schläsen aber sich zu einem großen Kragen ausbreitet. Die Federn von lebhaft rostrother Farbe, schwarz gesäumt, Seiten des Halse und des ganzen Körpers roströthlich, schwarzgrau gemischt; über die Flügel läuft ein weißer Streif und auch der Rand der Flügel ist weiß, Backen und Kinn ebenfalls weiß. Schnabel röthlich, Augen roth, Beine grüngrau. Den Jungen sehlt der Federbusch ganz, sie sind an Kopf und Hals schwärzlich und weiß gestreift.

Länge 19".

Aufenthalt. Meereskusten ber nördlichen Länder, doch nicht über das südlichere Schweden hinauf, Seen, Teiche und Fluss, im Winter ziehen sie von einem See und Flus zum andern und find auf den Landseen im Innern auch in der Schweiz gemein bis nach Italien.

Nahrung Fische, Fischlaich, Insekten und Wasserpflanzen. Noft im Wasser im Schilf, mit drei bis vier grünliche weißen Giern.

Graufehliger Lappentaucher. Podiceps subcristatus Lath.

Podiceps rubricollis et subcristatus. Colymbus parotis. Sparrm. Colymbus rubricollis. Grêbe a joues grises Buff. Red necked Grebe Lath. Rothhalfiger Lappens taucher. Naum. IX, T. 240.

Schnabel schwarz, mit gelber Burzel, auf bem hinterhaupt ein kurzer Federbusch von schwarzer Farbe; Backen und Kehle schön aschgrau, ohne einen Kragen, Oberkopf, Nacken, hinterhals und alle oberen Theile schwarz, hals und Brust schön rostroth, Mitte des Unterleibs weiß seidenglänzend, Seiten grauröthlich, Flügelstreif weiß. Beine grüngelb; Augen roth.

Länge 15-16".

Aufenthalt. Flusse, Seen, Teiche und Meerestüsten, aber viel häusiger auf süßen Wassern. Häusiger im östlichen Europa als im nördlichen. Gemein in Deutschland, selten in der Schweiz, in Frankreich und Holland. Er geht weniger weit nach Norden als der große Lappentaucher.

Rahrung fleine Fifche, Fifchlaich, Infekten.

Reft im Schilf im Baffer, mit brei bis vier weißlichen Giern.

Der gehörnte Lappentaucher. Podiceps cornutus.

Colymbus cornutus Naumann. La petite Grêbe cornu Buff.
Grêbe cornu ou esclavon Temm. Horned Grêbe Lath.
Suasso forestiero Savi. Podiceps obscurus et caspicus. Dusky Grebe Lath. Naum. IX, Z. 244.

Junger Bogel. Alle unteren und vorderen Theile weiß, feidenglanzent, alle oberen ichwarzgrau.

Alter Bogel. Stirne urd Scheitel schwarz; Zügel und die Federn, welche um die Augen nach dem Hinterkopf gehen, verlängert, lebhaft rostroth, bilden zwei lange hörnerförmige Federbusche, Kragen sammetschwarz und groß, doch am Kinngetheilt, Hals, Kropfgegend und Seiten lebhaft rostroth, Augenroth, Schnabel schwärzlich, Füße grüngelb. Rücken und Bauch wie am jungen Bogel.

Bange 12-13".

Aufenthalt. Das nordwestliche Eurspa und Amerika. In Irland, England, Schottland, in Deutschland, ber Schweiz und in Italien nur im Winter, aber fast immer nur im Jugendkleide.

Rahrung garte Bafferpflangen und Infeften.

Fortpflanzung im Norden, fehr felten im nördlichen Deutsch. land. Die drei bis vier Gier grünlichweiß.

Der arftische Lappentaucher. Podiceps arcticus.

Colymbus arcticus. Raum. IX, T. 245.

Er gleicht bem vorigen in allen seinen Kleidern so sehr, daß er schwer zu unterscheiden ist. Ungeachtet der Autoritäten von Faber und Boje möchte ich ihn kaum als eigene Art ausehen. Das Unterscheidende soll seyn: Er ist stets etwas kleiner; sein Schnabel sey etwas höher; die Federbusche sewen nie so lang und der Backenkragen nie so dick; endlich habe er eine weiße Schwungseder mehr. Alles Dieses ist aber nicht hinreichend, ihn zu unterscheiden.

Länge 141".

Aufenthalt. Er ist weit mehr im Norden verbreitet als ber gehörnte und mehr im Osten anzutreffen. Im Sommer Jutland, Schottland, Frland, Norwegen, Schweden, Lappland. In Deutschland ist er seltener, in der Schweiz ist er mir noch nicht vorgekommen.

Nahrung und Fortpflanzung wie bei der vorigen Urt.

Der geöhrte Lappentaucher. Podiceps auritus.

Colymbus auritus Gmel. Grébe oreillard Temm. Eared Grebe Lath. Suasso piccolo Savi. Naum. IX, E. 246.

Die Jungen sehen den Jungen der anderen kleinen Arten so ahnlich, daß sie fich nur durch die Größe unterscheiden.

Alter Bogel im Prachtsleide. Alle oberen Theile sind schwarz, der weiße Streif über die Flügel ist wie bei den anderen Arten, Kopf und Kehle schwarz, Zügel ebenfalls schwarz, von den Augen an erstreckt sich ein rostgelber Federbusch bis hinter die Ohren, auch die schwarzen Kopfsedern sind länger; hals schwarz, Mitte des Borderhalses, Kropfgegend und Seiten des

Unterleibes fdmarglich purpurroth, Unterleib weiß feibenglangend, Schnabel fcmarg, Augen roth, Ruge graufdmarglichgrun.

Länge 12-13".

Aufenthalt. Nordosteuropa bis zum süblichen Schweden, Braunschweig, Sachsen, Schlessen, Ungarn. In Hosland und der Schweiz ist er selten und nur im Winter, häusiger in Italien und Frankreich. Auf Flüssen, Seen und Teichen.

Die Gier find wie bei ben anderen Arten.

Rleiner Lappentaucher. Podiceps minor.

Podiceps hebridicus, pyrenaicus, fluviatilis et minor. Colymbus minor. Naum. IX, E. 247. Grébe castagneux Temm. Blac chinet grebe Lath. Tuffetto Savi.

Schnabel fehr furg, ftark, gufammengedrückt; feinen Feberbusch am Ropf.

Winterkleid. Alle oberen Theile graubraun, Flügel ohne weißen Streif, Kinn weiß, Hals, Bruft und Seite roströthlich, Unterleib schmuchigweiß.

Sommerkleid. Alle oberen Theile, Hinterhals, Unterhals, Brust und Seiten schwarz, Unterleib weißlich seidenglänzend, Wangen, Ohrgegend, unterer Theil der Rehle und Oberhals kastanienbraunroth. Fris braunroth; Beine braungrun, Schnabel schwarz, an der Wurzel gelb.

Länge 9".

Aufenthalt. Das ganze gemäßigte und warmere Europa, Affen und Nordamerika, einzeln noch auf den hebriden und im füdlichen Schweden, nicht weiter nach Norden. Ueberwintert im wärmern Europa auf Seen und Teichen, seltener in Flusen.

Nahrung Inseften und deren Larven, auch gang fleine Fische und Froiche.

Rest im Schiffe. Die drei bis vier Gier weißbraunlich.

Seetaucher. Colymbus,

Eudites Illiger. Mergus Briss. Urinator Lacep.

Schnabel mittelmäßig lang, ftart, gerade, fehr fpibig, zufammengedruckt; Rafenlocher in einer Bertiefung, halb geschloffen Beine: Die Schenfel unter ber haut verborgen, Die Läufe ganz ihnten am Korper, zum Gehen ungeschieft, Zehen lang, mit einer Schwimmhaut ganz verwachsen, die hintere Zehe hangend, mit einer furzen Flügelhaut: Schwanz sehr furz und abgerundet. Flügel furz, mit kurzen Schwungfedern, die erste die längste.

Sie halten sich beständig im Wasser auf, da sie auf dem Lande nicht gehen können. Sie tauchen vortresslich und lange, nähren sich von Fischen, Fischlaich und Insetten, sind sehr gefräßig. Sie mausern nur einmal, bekommen aber erst nach zwei oder drei Jahren ihr bleibendes, von dem jugendlichen sehr versichiedenes Kleid. Sie wandern von einem Wasser zum andern, sliegen selten aber gut.

Eistaucher. Colymbus glacialis Linn.

Eudites glacialis *Illig*. Colymbus torquatus *Brünn*. L'Imbrim ou grand plongeon. Northern diver *Lath*. Colymbus *Immer*. Naum, alte Edition, Z. 66, K. 103.

Junge Bögel. Alle unteren Theile weiß, alle oberen Theile schwärzlich, weiß gewölft, da jede Feder schwarzgrauweiß- lich gesäumt, daher das Ganze grau ist.

Alter Bogel. Alle oberen Theile schön tiefschwarz, Hals ebenfalls schwarz, an der Kehle ein weißes, schwarz gestreiftes und ein anderes breiteres halbes Halsband am hinterhals, Schultern, Deckseden der Flügel und Unterrücken mit blendend weißen Punkten, Mantel mit viereckigen weißen Flecken; Kopf und Hals schillern ins Biolette, unterer Borderhals, Brust und Bauch rein weiß, Seiten der Brust schwarz gesteckt, Flügel und Schwanzschwarz. Schnabel schwarz, Auge nußbraun, Zehen dunkelbraun, Schwimmhaut weißlich.

Länge 27—30". Dieser und manche anderen Wasservögel find, abgesehen vom Alter, in der Größe ungemein verschieden. Ein vollkommen alter Sistaucher unserer Sammlung ist wohl ein Drittel größer als ein anderer ganz gleich gefärbter.

Aufenthalt. Die hochnordischen Meere, häufig auf ben Orkaden, hebriden, in Norwegen, Schweden, Rußland und Frand. Selten im Innern der Länder im Winter. Nicht selten in der Schweiz auf den Seen, aber meist nur Junge.

Rahrung Fische.

Fortpflanzung. Noft an Flussen, Seen und Teichen, auf Bergen, oft weit vom Meere entfernt, auf Inselden und Landvorsprüngen. Die zwei Sier sind nicht, wie sie Temmink angibt, isabellgelb, sondern sehr länglich, dusterbraun, mit noch dunkleren schwarzen und verwaschenen aschfarben Flecken.

Arktischer Taucher. Colymbus arcticus.

Plongeon Lumme Temm. Black throated diver Lath. Raumann, Böget, Nachter, E. 30, F. 60. Den fortester

Junger Bogel. Gleicht völlig bem jungen Gistaucher, nur ift er kleiner und ber hals oft auch vorn grau.

Alter Bogel. Scheitel bis in den Nacken und ganzer Oberkopf bis unter die Augen sehr schön rein dunkel aschgrau; Kehle und Borderhals tief schwarz, an der Kehle ein schmales weißes, schwarz gestricheltes Halsband, Seiten des Halses weiß, schwarz in die Länge gestreift, Unterhals, Kropfgegend und Seiten des Unterleibs weiß, schwarz gestreift; die unteren Theile weiß, Schultern und alle oberen Theile tief schwarz, mit schneeweißen viereckigen Flecken und Punkten, aber viel weniger Punkte als am Eistancher, Hinterrücken, die hinteren Decksedern der Flügel, Schwung = und Schwanzsedern rein schwarz. Schnabel schwarz, Beine außen braun, inwendig grünlichweiß.

Länge 24-26".

Aufenthalt. Gang wie beim vorigen. Gbenfo Nahrung und Fortpflanzung.

Rothfehliger Seetaucher. Colymbus septentrionalis Linn.

Plongeon catmarin Temm. Plongeon a gorge rouge. Red throated Diver Lath. Der alte Bogel. Colymbus stellatus. Le petit plongeon. Der junge Bogel.

Junger Bogel. Alle unteren Theile rein weiß, Stirne, Scheitel, hinterhals, alle oberen Theile und Seiten bes Unterleibs schwarzgrau, mit feinen weißen Flecken. Zuweilen fehlen biese Flecken ganz.

Alter Bogel. Seiten bes Kopfes und Halfes schön hell aschgrau, an ber Rehle und bem Borderhals ein vierediger, langer, rostrother Fleck; hinterhals weiß, schwarz in die Länge gestreift,

bie übrigen oberen Theile schwärzlich, mit undeutlichen weißen Flecken, Kropfgegend weiß und schwarz gesteckt. Augen braun, Schnabel grauschwarz, Beine braun, Schwimmhäute grüngelb.

Länge 21-24".

Aufenthalt. Ebenfalls die arktischen Meere, hänfig an den englischen und holländischen Küsten. Im Winter auf den Seen der Schweiz nicht selten. Ein ganz altes Exemplar von diesem Taucher und vom Eistaucher wurden in der Schweiz im Juli geschossen.

Nahrung, Fortpflanzung und Gier wie bei den anderen Arten.

b. Alfartige Bogel. Alcadeae.

Sie haben alte sehr kurze Flügel, einen stark zusammengebrückten, meist hohen und schmalen Schnabel, keine hinterzehe. Sie leben außer der Brütezeit immer im Basser.

Zwergtaucherhuhn. Cepphus.

Mergulus. Alea. Uria.

Schnabel fürzer als ber Kopf, an seiner Burzet mit sammetartigen Federn, dick, oben konver, gegen die Spihe geneigt. Nasenlöcher rund, halb mit Federn bedeckt. Mausern doppelt.

Das 3mergtaucherhuhn. Cepphus Alle.

Alea Alle Brünn. Le petit guillemont Buff. Guillemot noir Temm. Little Auk. Lath. Uria minor. Smalblack and White Diver. Raumann, Bögel, E. 50, F. 2.

Binterfleib. Alle oberen Theile schwarz, mit Ausnahme ber Schundarfedern der Flügel, welche weiß find, alle unteren weiß.

Sommerkleib. Ropf, Backen, Rehle und alle oberen Theile schwarz, die unteren weiß. Schnabel und Beine schwarz. Augen braun.

Länge 81".

Aufenthalt. Die arktischen Meere bis zum Polarfreis in falten Wintern und bei Stürmen, an ben Ruften von Solaland, Frankreich und England.

Nahrung Meerinfeften und fleine Krebfe.

Phi in Felfenlöchern an den steilsten Felfen. Nur ein Gi, ohne alles Nest, von hell blangrunlicher Farbe, meist ungefleckt, zuweilen mit kleinen schwarzen Flecken.

Taucherhuhn= Lumme. Uria.

Guillemot.

Schnabel mittelmäßig, länger als der Kopf, stark, gerade, spitzig, die obere Lade gegen die Spitze geneigt, die untere bildet einen Winkel. Nasenlöcher an der Wurzel, seitlich, in einer Aushöhlung liegend, halb durch eine Hant geschlossen, mit Febern bedeckt, durchgehend. Beine kurz, Läuse allein sichtbar, weit nach hinten stehend, nur drei mit einer Schwimmhaut ganz verbundene Zehen. Flügel kurz, die erste Feber die längste.

Alle leben im hohen Norden auf den Meeren, find gefellig, tauchen gut und lange, fliegen schwer und nur kurze Strecken, nisten auf Felsen, legen nur ein Ei, mausern zweimal und kommen nur während der Brütezeit oder zufällig aufs Land.

Beißgeringelte Lumme. Uria ringvia Brunnich.

Uria alga Brünn. Alca longvigia Olaf. Uria lacrymans. U. troile leucophthalmus Faber. U. leucopsis Brehm.

Sommerkleid. Schnabel schmal, leicht gebogen, schwarz, an der Spike blasser. Alle oberen Theile schwarzbraun, Hintershals grau überlausen. Der Hals vorn braun, alle unteren Theile weiß. Um die Augen geht ein schmaler weißer Ring und ein weißer Streif von den Augen in die Ohrgegend.

Winterkleib. Oben schwarz, der Angenkreis blaggrau, ber Streif gegen die Ohren undeutlicher, Kehle weiß, Schläfen, Nacken und Kehlgegend schwarz und weiß gesteckt, Weibchen braun und weiß.

Länge 18-19".

Aufenthalt. Die füdlichen Theile der borealen Zone, im füdlichen Feland und auf den Förveinseln. In Grönland, Schweben und Norwegen hat man fie noch nicht entdeckt.

Troillumme. Uria Troile Lath.

Uria Suarbay et lomvia Brunn. Guillemot a capuchon Temm. Lesser Guillemot Lath. Naum., Bögel, T. 64, F. 99.

Winter. Der Schnabel seiner ganzen Länge nach sehr zus sammengebrückt. Alle oberen Theile schwarz, leicht grau überstaufen; alle unteren und ein Streif durch die Flügel weiß.

Sommerkleid. Kopf, Augengegend, Kehle und der ganze Oberhals sammetartig braun, die anderen Theile wie im Winter. Beine und Schnabel schwarz, Auge braun.

Lange 15-16".

Aufenthalt. Die Polarmeere. Wandern im Winter in großen Schaaren an die Kusten von Norwegen, England, ins baltische Meer und an die französischen und holländischen Kusten. Sehr selten verirrt sich eine ins Innere auf Seen.

Nahrung Fische, besonders Sardellen, Meerinsekten und kleine Schalthiere, seltener Arebse.

Nistet in sehr großen Schaaren in Felsenföcher. Das Ei ist groß, ablang und hat auf blauem oder grünlichem Grunde große schwarze Flecken und Striche.

Ginfarbige Lumme. Uria unicolor Faber.

Faber, Beiträge gur arftischen Boologie. Bis 1824, G. 981.

Der Schnabel ist verschieden von dem der bekannten Lummen und hat die Größe zwischen dem der U. Brünnichti und U. Grylle. Der ganze Körper einfarbig rothbraun, ohne etwas Weißes.

Größe zwischen U. Grylle und U. Brunnichii.

Aufenthalt. Grönland. Einzelne Pagre bruteten am Bogelberge auf Drangon im nördlichen Island.

Großschnabelige Lumme. Uria Franceii Leach.

Linnéen transact. Uria Brunnichii Sabine. Guillemot grosbec Temm.

Sommerkleid. Schnabel an ber Basis breit und so lang als der Kopf; Flügel schwarz, aber mit einem weißen Streif. Kehle und Borderhals schwarzbraun; Ropf und alle oberen Theile

tief schwarz, untere weiß; bas Weiße bringt ins Schwarze bes Borderhalses lanzenförmig ein; Schnabel an der Wurzel blaugrau, an der Spiße schwarzblau. Läufe und Zehen grün, Schwimmshaut schwarzgrün; Fris braun.

Winterkleid. Schläfe, Seiten des Halfes und Kehle weiß, ein Streif hinter den Augen bis zum Rücken schwarz. Das Uebrige wie im Sommer.

Länge 18".

Aufenthalt. Die Polarmeere, seltener in ben europäischen, besto häufiger aber in den Meeren von Grönland.

Rleine Lumme. Uria Grylle Lath.

Uria baltica et Grylloides. Columba groenlandica Briss.

Le petit Guillemot noir. Guillemot à miroir blanc

Temm. Spotted and blac Guillemot Lath.

Winterkleib. Alle oberen Theile, ausgenommen ein weißer breiter Fleck, von den Deckfedern der Flügel gebildet, schwarz; alle unteren weiß. Schnabel schwarz, Augen braun, Beine hellroth.

Sommerkleid. Alle Theile, ausgenommen ber weiße Flügelfleck, schwarz, Beine lebhaft roth.

Jugendkleid. Alle Theile weiß und schwarz gefleckt, so bag bas Schwarze vben, das Weiße unten vorherrscht.

Länge 1011

Aufenthalt. Die Polarmecre. Im Winter an ben Raften von Danemark, Schweden, Holland u. f. w. Aeußerst selten verirrt eine auf innere Landseen.

Neft auf Felsen, bas Gi ift weiß, mit vielen kleinern schwarsen und grauen Flecken.

Larventaucher. Mormos.

Papageitaucher. Macareux.

Schnabel fürzer als ber Kopf, viel höher als lang, sehr zusammengebrückt; beibe Kinnladen gebogen, in die Quere gefurcht, gegen die Spitze ausgeschnitten; die Schnabelfirste höher als der Schädel, schneidend. Rasenlöcher seitlich, am Rande linienförmig, nacht, fast ganz durch eine nachte Haut geschlossen;

Beine kurg, nur die Läufe sichtbar, gang hinten stehend, Fuße nur mit drei durch die Schwimmhaut gang verwachsenen Zehen, Rägel sehr gebogen und scharf, Flügel kurg, die erste Feder die längste:

Auch biese Bögel leben in den Polarmeeren. Ob fie zweismal maufern, ist unbekannt, da die Farben sich nicht andern. Sie leben gesellig und nahren sich von kleinen Fischen, Insekten und Meerpflanzen.

Da Bruberchen. Mormon fratercula Temm.

Alca arctica et labradora Gmel. Le Macareux Buff. Puffin auk and Labrador auk Lath. Alca canogularis Meyer. Raumann, E. 65, F. 101.

Alle oberen Theile und der ganze Hals schwarz, alle unteren weiß; Wangen und Kehle weißgrau. Fris weiß, Beine roth; Schnabel roth, an der Spipe gelb.

Lange 12".

Aufenthalt. Die arktischen Meere beider Welttheile; im Winter und Frühjahr an den Kusten von Norwegen, England, Bolland und Nordfrankreich.

Brutet im hohen Norden in Erd = und Felslöchern, die ber Bogel findet oder grabt, mit einem weißen, grau geflecten Gi.

Der Eistarventaucher. Mormon glacialis Leach.

Der Schnabel ist höher und gang einfärbig roth, die untere Kinnlade sehr gebogen, oberhalb und hinter ben Augen ein ablanger nackter Fleck.

Der Scheitel und der hinterkopf sind hellbraun, etwas rothlich, ein breites Halsband läuft über den Vorderhals, der Nacken
und die anderen oberen Theile sind schwärzlich, leicht blau überlaufen. Die Seitentheile tes Kopfs und alle unteren Theile vom
Hals an rein weiß; Schwungfedern braun, heller gefäumt. Der
Schnabel ist ganz vrangenroth, der Mundwinkel ockergelb; die
Fris und die nackten Stellen am Kopf grau. Beine orangenroth.

Länge 13-14".

Aufenthalt. Die europäischen und amerikanischen Polar=

MIF. Alca.

Pinquin. Auk.

Schnabel fürzer als der Kopf, fehr zusammengebrückt und hoch, gegen die Spițe sehr gebogen. Die untere Kinnlade bildet einen Winkel, der Schnabel ist in die Quere gefurcht. Nascn-löcher am Grunde des Schnabels, Beine dreizehig, mit einer Schwimmhaut verschen. Flügel kurz. Die erste Schwungseder die längste.

Die Lebensart gleicht gang ber der Lummen und Carventaucher. Sie maufern boppelt.

Der Torb = 211f. Alea torda.

Alca baltica, pica et unisulcata Auct. Le Pinguin macroptére Temm. Black billed and Rarzorbill Auk.

Winterkleid. Scheitel, Nacken, Seiten des halses und alle oberen Theile schwarz, über die Flügel ein weißer Streif. Bom Auge geht ein schmaler blendend weißer Streif dis an die Mitte des Schnabels, alle unteren Theile weiß. Schnabel schwarz, mit drei oder vier Furchen; die mittlere bildet eine rein weiße Querbinde über den Ober = und Unterschnabel.

Sommerkleib. Die weiße Linie über ben Schnabel bis zu den Augen ift noch schwarr weiß, Kehle und Oberhals, so wie alle oberen Theile schwarz, etwas ins Braune schillernd. Augen braun. Beine schwarz. Den Jungen fehlt die weiße Linie über den Schnabel und das Querband am Schnabel, der nur eine Furche hat. Die ist Alca pica der älteren Ornithologen.

Lange 441".

Aufenthalt. Die arktischen Meere. Im Winter haufig an ben Ruften Englands, Hollands, Frankreichs.

Nahrung Fische, besonders junge Häringe, Insekten, Krebse. Riftet in großen Schaaren auf Felsen, das Gi ift sehr groß, weiß oder gelblich, mit schwarzen, braunen und grauen Flecken und Zeichnungen.

Ungeflügelter Alf. Alca impennis Linn.

Le grand pinguin. Pinguin macroptere. Great auk Brehm. Die Flügel haben feine Schwungfebern, ber Bogel fann alfo

nicht fliegen. Der Schnabel ist gestreckt, höher als breit, aber verhältnismäßig viel weniger hoch als am Tordalk, mit sechs Furchen, wovon eine in der Mitte des Schnabels, die fünf übrigen gegen die Spize hin liegen. An der Burzel des Schnabels, wo sonst die Zügel sind, zwischen Auge und Schnabel liegt ein eiförmiger, großer, weißer Fleck. Alle oberen Theile mit dem Hals sind tief schwarz, die unteren von der Aropfgegend an rein weiß, über die Flügel ein schmaler weißer Duerstreif. Schnabel und Beine schwarz.

Größe einer Gans. Länge 2' 1".

Dieß ist wahrscheinlich bas Sommerkleid, bas Winterkleid und Jugendkleid ift unbekannt.

Aufenthalt. Der höchste Norden von Europa zwischen dem Gise, aus welchen Gegenden er sich selten entsernt, geht nie auf die Erde als zur Brütezeit. Man findet ihn, wiewohl selten, an den Küsten der Orkaden und St. Kilda.*) Lange Zeit glaubte man ihn ausgerottet, seit einigen Jahren aber hat man ihn wiesder gefunden und er ist nun in verschiedenen Sammlungen.

Nahrung Fische, vorzüglich soll er ben Bauchsauger, Cyclopterus, lieben, auch Meerpflanzen.

Legt sein Ei auf Rlippen immer in der Nähe des Sises. Er soll die Größe des Schwaneneies haben, weißgelb und mit einer Menge schwarzer Striche wie chinesische Buchstaben und mit Flecken bezeichnet seyn.

c. Pelifanartige Bogel. Pelecanoideae.

Schnabel lang, an der Spike mit einem haten, Flügel sehr lang; vier Zehen, welche alle vier in die Schwimmhaut ver- wachsen sind.

Pelifan. Pelecanus.

Schnabel fehr lang, platt, breit; obere Lade gefurcht, Spige einen frummen haken bildend, die untere Lade fehr bunne, bicgsam, aus zwei Urmen bestehend, welche nur an der Spige sich

^{*)} Ein Bogel dieser Art murbe 1834 an der Rufte von Waterfort gefangen und findet fich in der Sammlung des Dr. Purkitt in Baterford. Zool. proceedings 79, 1835.

verbinden, als Handhaben eines häutigen Sackes. Nasenlöcher an der Burzel, sie bilden Längsspalten. Beine stark, kurz; drei Zehen nach vorn, die Hinterzehe artikulirt an der innern Seite des Laufs, steht also nach innen und ist mit den anderen durch die Schwimmhaut verbunden. Flügel mittelmäßig, die zweite Schwungseder ist die längste.

Es sind sehr große Bögel, welche auf Scen, Flüssen und an Meercefüsten wohnen und sich von Fischen nähren. Sie schwimsmen und tauchen gut und sollen nur einmal mausern.

Der gemeine Delitan. Pelecanus Onocrotalus Linn.

Le Pelican Buff. Great White Pelican Lath. Onocrotalo Pellicano. Stor. d. ucc. Pelecanus roseus Gmel. Pelecanus philippensis? Gmel. Buff., pl. enl. 87. Naumann, Nachträge.

Ganz weiß, leicht hell rosenroth überlaufen, Schwungfebern schwarz; obere Theile des Schnabels blaulich, in der Mitte gelb, am Rande röthlich; Schnabelhacken roth; Gesicht nackt, rosenroth; Kehlsack lebhaft gelb; Fris lebhaft braunroth, Füße blaulich, steischfarb, am hinterkopf ein Federbusch; der Schwanz hat 20 Federn. Länge 5—6'.

Die jungen Bögel sind weißgrau; Bauch weißlich, Flügel und Rücken dunkelgrau, jede Feder hellgrau gefäumt, Schwungsfedern schwarzgrau.

Aufenthalt. Das öftliche Europa, gemein an der untern Donau, auf den ungarischen Seen, in Griechenland, sehr felten auf den Seen der Schweiz und an den Kuften des Oceans.

Nahrung Fische.

Reft auf ber Erde, mit brei bis vier weißen Giern.

K Grausföpfiger Pelifan. Pelecanus erispus Bruch.

Silberweiß, am hinterfopf, Nacken und hinterhals eine wahre Mähne von seibenartigen, ganz krausen Febern; die Febern am Unterhalfe sehr schmal, zerschlissen, lang, hängend, blaßgelb, auch an Bruft und Bauche sind die Febern sehr schmal zugespizt und rein silberweiß; die Febern des Mantels und untere Decksebern der Flügel rein weiß, mit schwarzen Schäften, Schwanz

mit 22 Febern und schwarzen Schäften, Flügel grauschwarz. Der Rehlsack ist gruntich, am Schnabelwinkel blauröthlich, der Schnabel wie am gemeinen Pelikan. Der kahle Kreis um die Augen viel kleiner.

Lange 6 Fuß und einige Boll.

Mufenthalt. Dalmatien, Morea und am faspischen Meere.

Scharbe. Carbo.

Schnabel mittelmäßig, gerade, zusammengedrückt, Firste abgerundet; die obere Lade gegen die Spihe sehr gekrümmt, hakenförmig; untere Kinnlade zusammengedrückt und trägt einen kleinen Rehlsack. Gesicht und Rehle nackt. Nasensöcher an der Burzel des Schnabels, linienartig, verborgen. Beine stark, furz, weit nach hinten stehend, alle vier Zehen mit einander verwachsen. Flügel mittelmäßig, die zweite Feder die längste.

Es sind treffliche Schwimmer und Taucher, sie fliegen aber auch gut, sien auf Bäume, nahren sich von Fischen, nisten auf Bäumen, Felsen oder auf der Erde in großen Gesellschaften. Die Mauser ist nur theilweise doppelt, indem sie nur zur Fortpflanzungszeit Federbüsche und eine Art von Halskragen bekommen, welche bald wieder ausfallen.

Der große Kormoran. Carbo cormoranus. Horokarven

Pelecanus Carbo Gmel. Le Cormoran Buff. The cormorant Lath. De Aalsholver Sepp. Marangone, corvo aquatico. Stor. d. ucc. Naum. Nachträge, Z. 64.

Der Schwanz ist sehr steif und besteht aus 44 Febern. Unster ber Rehle ist ein breites weißes Halsband, welches bis unter die Augen sich verbreitet. Der Kopf und Oberhals schwarz, mit sehr schmalen, haarähnlichen, weißen Federn; die unteren Theile des Hinter= und Borderhalses, Brust, Schultern und alle unteren Theile schwarzgrün, am Oberschenkel ein weißer Fleck, Rücken ebenso, Schultern und Decksedern der Flügel braunbronzensarb, jede Feder mit einem schmalen schwarzen Saum. Schwanz schwarz; Schwungsedern an der äußern Fahne braungrau, schwarz gesäumt, an der innern schwarz, Augen grün, Schnabel bronzfarben, Beine schwarz.

Winterfleid. Ropf und Sals braun, um ben Schnabel

herum weiß, Borderhals, Bruft und Mitte bes Bauchs weiß, Schultern, Rücken und Seiten des Bauchs schwarz, Deckfedern ber Flügel wie im Sommer, aber bei Weitem weniger lebhaft.

Lange 21. Sie variiren in ber Größe febr.

Aufenthalt. Das nördliche Europa an Seeküsten und Landseen, sehr häufig in England, Holland, Frankreich, selten in Deutschland und im wärmern Europa.

Reft auf Felfen und Baumen, mit brei bis vier verhaltnig. maßig fehr fleinen Giern. Sie find einfarbig weißgrau.

Krähenscharbe. Carbo graculus Meyer.

Pelecanus graculus Gmel. Le petit cormoran ou nigand Buff. Shag or Crane.

Winterkleid. Ropf, Hals, Rücken und alle unteren Theile matt schwarzgrün, am Halse einzelne kleine zerstreute weiße Punkte. Die Federn auf dem Rücken und den Flügeln in der Mitte dunkelgrau, breit schwarz gesäumt; der nackte Fleck um die Augen und Kehlsack gelbröthlich; Schnabel grauröthlich, oben schwarz, Beine schwarz, Fris rothbraun.

Sommerkleib. Scheitel und ein kleiner Theil bes Halfes und die Schenkel mit kleinen, rein weißen Federchen gemischt, am hinterhaupt ein dunkelgrüner Federbusch. Obere Theile glanzend grün, jede Feder schmal sammetschwarz gefäumt, Rehle schwarz.

Lange 23-24".

Aufenthalt. Im Norden und Guben beiber Welten, zieht in Guropa im herbst bitlich, lebt nicht fehr weit nach Norden.

Saubenfcharbe. Carbo eristatus.

Carbo Desmarestii. Carbo graculus Faber. Crested Shag Selby. Marangone Lasgup Savi. Crested Shag.

Schnabel schmal und dunne, länger als der Kopf; Schwanz sehr kurz, aus zwölf Federn bestehend.

Das ganze Gefieder schön dunkelgrun, Rücken und Mantel bronzengrun, jede Feder schwarz eingefaßt, wie Sammet. Die Flügel reichen nicht über die Schwanzwurzel hinaus, dieser ist abgerundet und mattschwarz. Schnabelwurzel und der kleine Rehlsack gelb; Schnabel braun, Beine schwarz, Fris grun. Im

Frühjahr entsteht in der Mitte des Schädels ein schöner Feders busch breiter Federn, etwa 4" lang und aufrichtbar, er erstreckt sich bis zum hinterhaupt.

Lange 24-25".

Aufenthalt. Der Norden von Europa, sehr gemein in Island, auf den Orkaden, in Norwegen und Schweden.

Nahrt fich von Fischen und legt zwei ablange, verhaltnißmäßig kleine, grunlichweiße, ranbschalige Gier.

Rleine Scharbe. Carbo pygmaeus.

Pelecanus pygmaeus Pall. Cormoran pygmée Buff. Dwart shag Lath.

Hals und Bruft braun, die anderen Theile schwarz, Dectfedern der Flügel silbergrauschwarz, schwarz gefäumt, Kehle weißlich, Schnabel hornfarben, Beine schwarz, Fris himmelblau.

Sommerkleid. Glanzend schwarzgrun, die schwarzen Saume des Ruckens sind wie gefirnist; an Kopf und Schenkel kleine weiße Punkte.

Lange 20-21".

Aufenthalt. Das öftliche Europa, sehr häufig in Ungarn, Dalmatien, Griechenland, selten in Deftreich.

Tolpel, Sula.

Fou. Boby.

Schnabel stark, lang, bilbet einen verlängerten Kegel, die zusammengedrückte Spihe ist schwach gekrümmt, die Mundspaltegeht die hinter die Augen; die Schnabelschneiden gezähnelt. Zügels und Rehle nackt. Die Nasenlöcher an der Burzel, spaltartig, verborgen. Beine kurz, die vier Zehen durch die Schwimmhaut verbunden. Der Nagel der Mittelzehe sägenförmig gezähnelt. Flügel lang; die erste Schwungseder die längste.

Die Tölpel schwimmen wenig, tauchen nicht, sie bewohnen Felsen und fliegen fast immer über die Meeresfläche. Sie nähren sich von Fischen, welche auf der Oberfläche des Meeres sich aufhalten.

Der weiße Tolpel. Sula alba Meyer.

Pelecanus bassanus et maculatus Gmel. Le Fou blanc ou de Bassan Buff. Gannet and spotted Boby Lath.

Jan van Gent Sepp. Havette.

Alter Bogel. Ganz rein weiß, auf Ropf und hinterhals gelb angeflogen, Flügel schwarz, Schnabel an der Wurzel blaugrau, an der Spiße weiß, Zügel und Kehlhaut blauschwärzlich, Fris gelb, Beine schwarz.

Der ganz junge Vogel ist braun, ungefleckt. Nach ber ersten Mauser ist Hals und Brust braungraulich, mit vielen weißen lanzetförmigen Flecken, Rücken, Bürzel, Flügel und untere Theile ebenfalls braungrau, aber am Oberkörper eine Menge ähnlicher, weißer, aber nicht so dicht stehender Flecken; Schwanz und Flügel braun, der erste mit weißen Flecken.

Länge 2' 8".

Aufenthalt. Die arktischen Meere beider Welten, hänfig auf den Hebriben, in Schottland und Norwegen, zufällig an ben Kusten von Holland und England und nur in kalten Wintern. Gin einziger Bogel wurde einst am Rhein gefangen.

Nahrung Fifche, befonders Baringe und Sarbellen.

Riftet auf Felfen in großen Schaaren, legt nur ein weißes Gi.

Fregatvogel. Tachypetes.

Schnabel lang, start, schneibend, an ber Wurzel niedrig, an ben Seiten breiter, sehr weit gespalten, an der Spike mit einem Hafen, der wie durch eine Nath mit dem Oberschnabel verbunden ist; Nasenlöcher linienförmig, Augenränder nacht, der Hals mit einer ausdehnbaren Haut bedeckt; Beine sehr kurz, alle vier Zehen durch die Schwimmhaut vereinigt; Flügel sehr lang, sehr spikig, Schwanz stark gegabelt.

Sie leben in den tropischen Gegenden, fliegen den ganzen Tag und sien nur auf Bäume oder Felsen, da sie von der Erde oder vom Wasser nicht mehr aufkommen, weil ihre zu langen Flügel keine Luft fassen können, wenn sie auf einer ebenen Fläche sien.

Die Fregatte. Tachypetes aquilus.

Pelecanus aquilus Gmel. Fregatte Buff., pl. enl. 961. Fregate Pelican Lath.

Schnabel und das nackte Gesicht roth, der Augenfreis schwarz, Bris dunkelbraun; Kehlhaut roth, Füße braun. Das Männchen ift ganz schwarz, das Weibchen braun, mit weißem Unterleib.

Länge 3' 2-3". Rlaftert 11".

Aufenthalt. Die Tropenländer. Sie durchsliegen ungemessene Räume und versliegen sich zuweilen. So wurde ein solcher Bogel im Januar 1792 auf der Weser bei hannöverisch Mind geschossen.

Mevenartige Bogel, Larideae,

Die Flügel dieser Bögel sind lang und spisig, ber Schnabet meist gerade oder auch an der Spise mit einem Haken, der Ropf ist ganz mit Federn bedeckt; die hinterzehe ist frei. Sie fliegen sehr leicht, schön und fast immer, schwimmen auch, tauchen aber niemals.

Seefdwalben. Sterna.

Hirondelles de mer Tern.

Schnabel so lang ober länger als der Kopf, fast gerade, zussammengedrückt, gestreckt, schneidend, spisig, beide Laden gleich lang, die obere gegen die Spise etwas geneigt. Nasenlöcher gegen die Mitte des Schnabels, bilden eine Längsspalte, durchgehend. Beine klein, schwach, über die Knie nackt, Lauf kurz, Zehen kurz, mit einer ausgeschnittenen Haut verbunden, Hinterzehe frei, Nägel kurz und gekrümmt. Flügel sehr lang, spisig, die erste Schwungseder die längste.

Sie fliegen fast immer, ruhen auf ber Erbe, selten schwimsmend, nähren sich meist von kleinen Fischen ober von Wassersinsekten, welche sie von der Oberstäche des Wassers fliegend wegsfangen, nisten in großen Gesellschaften an der Erde. Die Mauser ist doppelt, wobei aber nur die Federn des Kopfs die Farbe ändern.

Großichnabel= Seefchmalbe. Sterna caspia Pallas.

Sterna megarhynchos Meyer. Hirondelle de mer tschegrava.

Sonn. Caspian tern Lath. Naumann X, E. 248.

Hals und alle unteren Theile rein weiß. Im Winter bie Stirne und ein großer Theil bes Scheitels weiß, hinterhaupt schwarz. Nacken, Rücken, Schwitzen und alle Deckfedern ber Flügel hell aschgrau, Schwingen bräunlich, Schwanz gegabelt, hellgrau, Schnabel roth, Beine schwarz. Fris braun. Im Sommer ist der ganze Scheitel und Nacken schwarze. Die Jungen sind oben statt grau bräunlich, mit großen schwarzen Flecken und Duerbinden, der Kopf wie bei allen im Winterkleib.

Länge 20-21".

Aufenthalt. Am baltischen und kaspischen Meere und im Archipel. Selten versliegt sie sich auf die deutschen Flüsse oder an die hollandische und französische Kuste, noch viel seltener ins Innere des Landes, doch wurde eine am Genfersee geschossen.

Nahrung Fische.

Nest im Sand ber Dünen, mit zwei bis drei graugrunlichen, braun und schwarz gefleckten Giern.

Rentische Seefdwalbe. Sterna cantiaca Gmel.

Sterna canescens Meyer. St. Boysii, Stubberica et columbina Auct. Sandwich Tern Lath. Hirondelle de Mer Sandwich ou Caugek. Raumann, T. 250.

Schnabel schwarz, Spike gummigutgelb; Augen braun, Beine schwarz, Nackensedern lang; Hals und alle unteren Theile weiß, Mantel hellgrau; Schwungsedern silbergrau, die innere Fahne mit einem weißen Streif, Stirne und ein Theil des Scheitels weiß, gegen das Hinterhaupt schwarz gesteckt und die langen Federn des Hinterhaupts schwarz, vor den Augen ein halbmondsförmiger schwarzer Flecken.

Im Sommer ist der ganze Oberkopf schwarz, ohne alle Flecken, und die vorderen Theile der Brust rein weiß, rosenroth überlaufen.

Bei den Jungen sind alle Theile, welche bei den Alten grau find, braunlich, in die Quere mit breiten braunen Bandern.

Länge 15-16".

Anfenthalt. Die Meerestüften ber nördlichen Länder in großen Schaaren und weit verbreitet, fehr häufig auf den hollans bischen und danischen Infeln, sehr felten im Innern des Landes auf fußen Wassern.

Niftet in großen Schaaren in den Dünen, die Gier find weißlich, mit großen schwarzen und braunen Flecken.

Banbernbe Seefdmalbe. Sterna affinis.

Sterna media Horsfield. Rüppell, Atlas.

Sommerkleib. Stirne, Scheitel und die langen Nackensfedern schwarz, ohne irgend einen Flecken, alle unteren Theile, Seiten, Hinterhals und Oberrücken weiß, silberfarb überlausen, der übrige Theil des Rückens, Schwanz, Schulterfedern und Flügel helt blaugrau, die äußeren Schwanzstedern weiß gesäumt; Schwungsedern sammetartig grau, jede Feder an der innern Fahne mit einem breiten weißen Streif. Schnabel lebhaft gelb; Beine schwarz.

Winterfleid. Das hinterhaupt mit langen schwarzen Febern, vor den Angen ein schwarzer halbmond, Scheitel weiße granlich, alle übrigen Theile wie im Sommer.

Länge 13 - 14".

Die erwachsenen Jungen haben, ehe die Mauser vollendet ist, die äußere Fahne der Schwungfedern schwarz, der Schaft und die innere Fahne weiß, der Schwanz ist dunkler grau als Rücken und Flügel, die Federn haben alle graubraune Spiken, der Schnabel ist schwachzelb, nur die Spike lebhaft.

Aufenthalt. Das rothe Meer, Neu-Guinea, Ceram, Eclebes, sie scheint aber sehr weit verbreitet und kommt auch im griechischen Archipel, im Bosphorus und an der Mündung der Donau vor.

Dougalls Seefchwalbe. Sterna Dougalli Montaga.

Hirondelle de mer Dougall. Naum. X, T. 251.

Schnabel ganz schwarz; Beine vrangengelb, Schwanz viel länger als die Flügel.

Der ganze Scheitel und Nacken tief schwarz, Mantel hells grau; Seitenfedern des Schwanzes sehr schmal und lang; die erste Schwungfeder an der äußern Fahne schwarz, die anderen grauen der innern Fahne mit einer weißen Binde; Schnabel dunn, lang. Alle unteren Theile weiß. Bei jungen der Rücken bräunlich gestreift.

Das Winterfleid unbefannt.

Lange 15".

Aufenthalt. Sehr häufig an den englischen und schottischen Ruften, mahrscheinlich auch am baltischen Moere und in Norwegen. Riftet auch auch in einzelnen Paaren an den Kusten der Normandie.

Gier wie die der gemeinen Seeschwalbe.

Bemeine Seefchwalbe. Sterna birundo.

Hirondelle de Mer Pierre garin Buff. Greater Tern Lath. Zee Zwalw Sepp. Raumann X, Z. 252.

Schnabel mittelmäßig lang, roth, mit schwarzer Spike, Beine roth, Schwanz sehr gegabelt, nicht länger als die Flügel.

Obertopf schwarz, Mantel grau, die unteren Theile weiß. nur an der Bruft etwas grau überlaufen; Schwungfedern weißzgrau, mit braungrauer Spihe. Schwanz weiß, aber die beiden Seitenfedern an der äußern Fahne braunschwärzlich, Fris braunroth.

Länge 13-14".

Bei den ganz Jungen vor der ersten Mauser ist der Kopf schmutigweiß, gegen den Hinterkopf schwarz gesteckt, Nackenfeder schwarzbraun, Mantel braun gesteckt, das Weiße der unteren Theile schmutig, Beine vrangenfarben.

Aufenthalt. Die Meeresfüsten, aber auch die Landseen in gang Europa, zieht im Winter weg.

Nahrung Fifche, Infekten.

Die Gier find graulich olivenfarben, mit grauen und fcwar- zen Flecken.

Arftische Seeschwalbe. Sterna arctica Temm.

Sterna macroura Naumann X, T. 253.

Schnabel dunne, roth, ohne schwarze Spipe, Schwanz sehr gegabelt, länger als die Schwingen, Beine roth. Die Färbung ganz wie bei der gemeinen Seeschwalbe, aber das Graue ist dunkler und Kehle und Vorderhals ebenfalls grau, und nur ein kleiner Theil des Bauchs und die unteren Decksedern des Schwanzes rein weiß, Schwanz länger als der gemeinen.

Länge 131".

Aufenthalt. Der arktische Kreis, gemein auf ben Orkaben, an den Ruften von Schottland, England und am baltischen Meer. Nahrung und Fortpflanzung wie bei ber gemeinen Seeschwalbe.

Englische Seefchwalbe. Sterna anglica Montagu.

Schnabel fehr kurg, bick, gang schwarz; Beine lang und schwarz, Schwanz wenig gegabelt, kurzer als die Flügel; hinterzehe gerade.

Winter. Stirn, Scheitel, Hals und alle unteren Theile weiß, vor den Augen ein schwarzer Halbmond und ein schwarzer Fleck hinter benfelben. Mantel, Flügel und Schwanz rein grau.

Sommer. Stirne, Scheitel, hinterhaupt und hals rein schwarz.

Lange 13".

Aufenthalt. Das öftliche Europa in Rohrsümpfen, gemein in Ungarn, der Türkei, Dalmatien, Morea, auf den Feldern bei München, selten an den Seekusten, daher der Rame ganz unschieklich, da nur zwei Exemplare in England vorkamen.

Nahrung Infekten.

Fortpflanzung. Nistet auf der Insel Stübben, in Jütland und in den weiten Sümpfen an der Donaumundung, legt nach Gould drei bis vier ovale, olivenbraun, dunkelbraun gefleckte Gier.

Beißschnauzige Seeschwalbe. Sterna leucopareja Natterer.

Hirondelle de mer moustac Temm. Naum. X, T. 255.

Schnabel und Füße lackroth, Mittelzche viel langer als ber Lauf, ber Schwanz sehr wenig gegabelt, die Flügel reichen mehr als 4" barüber hinaus.

Winter. Stirne und Scheitel und alle unteren Theile weiß; hinter ben Augen ein schwarzer Fleck, Mantel, Flügel und Schwanz filbergrau.

Sommer. Obere Theile bes Kopfs tief schwarz bis in bie Augengegend und ben Nacken; über bie Augen lauft ein weißer breiter Streif bis über die Ohren weg, Kehle aschgrau, welches

nach und nach in dunkleres Grau über die Bruft weggeht und am Bauch und den Seiten schwärzlich wird; Schwanz und Flügel dunkelgrau, untere Deckfedern der Flügel und des Schwanzes rein weiß.

Jung. Stirne röthlich aschgrau, hinterhaupt und Nacken schwärzlich, hinterhals, Rücken, Schwingen und Schwanz asch= grau, die größeren Deckfebern ber Flügel bunkelgrau, mit gelb= lichen Querstreifen.

Lange 11".

Aufenthalt. Das öftliche Europa, Ungarn, Morea, Dalmatien, die Türkei an Landfeen und in großen Gumpfen.

Beißschwingige Seeschwalbe. Sterna leucoptera Schins.

Hirondelle de Mer leucoptère. Sterna nera. Stor. d. ucc. Raum., E. 257.

Schnabel braun, Beine korallenroth, Schwimmhäute sehr ausgeschnitten, Schwanz wenig gegabelt. Körper tief schwarz, untere und
obere Decksedern des Schwanzes rein weiß, kleinere und mittlere Decksedern der Flügel weiß; große Decksedern und Schwungsedern blaugrau, an der innern Fahne dunkelgrau, mit einem weißen Streif; mittlere Schwanzsedern grau, die übrigen weiß, an der innern Fahne graulich.

Winterkleid. Borderhals und alle unteren Theile rein weiß, obere Theile grau, Nacken schwarz.

Lange 9 Boll und einige Linien.

Aufenthalt. Die Kuften des Mittelmeers und des Oceans, bie Seen und Fluffe jenfeits der Alpen, auf den Seen der Schweiz, diesseits felten, nie im Norden.

Schwarze Seeschwalbe. Sterna nigra Linn.

Sterna fissipes Gmel. S. obscura Gmel. Hirondelle de Mer epouventail ou noire Buff. Black tern Lath. Sterna cinerina con testa nera. Zwarte stern Sepp. Sterna naevia. Sandwich Tern Lath. Naum. 1X, Z. 256.

Schnabel schwarz, Beine purpurbraun, Schwimmhäute um bic Sälfte ausgeschnitten, Schwanz weniger gegabelt, fürzer ale bie Flügel.

Winterkleib. Kopf und hinterhals tiefschwarz; Stirne, Raum zwischen Schnabel und Angen, Kehle und Vorderhals bis zur Bruft rein weiß; Bruft und Bauch schwarzgrau, alle oberen Theile, Bürzel und Schwanz dunkelbleigrau, die unteren Deckfedern des Schwanzes weiß, nur die äußeren Schwanzsedern an der Spiße weiß gesäumt. Augen braun.

Sommerfleib. Gang schwarzgrau, Mantel hell.

Die Jungen gleichen den Alten im Winterfleid, find aber mehr gefleckt.

Lange 9 Boll und einige Linien.

Aufenthalt. Fluffe, Sußwasserscen und Sumpfe, selten an den Scefusten; sie gehen bis zum arktischen Rreise und öftlich bis Ungarn. Rahrung Insekten.

Fortpflanzung in Sümpfen in großen Schaaren im Rohr und auf Secrosenblättern, die Gier hell olivenfarb, mit vielen braunen und schwarzen Flecken.

Rleine Seefchwalbe. Sterna minuta Linn.

Sterna minuta et metopoleucos Gmel. Petite hirondelle de mer Buff. Lesser and hooded tern Lath. Rausmann X, \Sigma. 254.

Schnabel vrangen, mit schwarzer Spipe, Füße vrangen; Schwanz stark gegabelt, Stirne und ein Streif über die Augen weiß, Scheitel, Hinterhaupt und Nacken tief schwarz, Mantel und Flügel grau, alle unteren Theile, Bürzel und Schwanz weiß. Länge 7".

Bei Jungen ist der Kopf braun statt schwarz, vor und hinter ben Augen ein schwarzer Fleck, Flügel und Rücken gelbbraun.

Aufenthalt. Die Seefuften, befonders von Solland, England und Frankreich, seltener an den deutschen Ruften und sehr selten im Innern der Länder an Seen und Fluffen.

Nahrung Insekten und Fischlaich.

Fortpflanzung. Rest in großen Gesellschaften am Meeresstrand, mit zwei bis drei grunlichen, braun und grau gefledten Giern.

Schnelle Seeschwalbe. Sterna velox Rüppell. Rüppell, Atlas, T. 13.

Beiß, mit schwarzem Scheitel, Mantel, Schwungfedern und Schwanz grau. Schnabel gelb, Beine schwarz.

Länge 11".

Aufenthalt. Um rothen Meer bis zum Cap. Ginzelne wurden im griechischen Archipel und an den Kusten Siziliens geschoffen.

Der Robbi. Sterna stolida Linn.

Hirondelle de mer Noddy, pl. enl. 997.

Schwanz ungegabelt, fast von der Länge der Flügel, am Schnabel ein leichter Borsprung. Oben und unten chofoladensbraun. Schwanz und Füße braunschwarz, Stirne weißlich.

Länge 12".

Aufenthalt. Der Golf von Mexiko, Florida, der Bohama-Inseln, findet sich an allen amerikanisch-atlantischen Küsten, kommt zufällig bis nach England und Frankreich. Im Jahr 4830 wurden zwei in Irland getödtet.

Meve ober Möve. Larus.

Schnabel lang ober mittelmäßig, stark, hart, zusammengedrückt, gegen die Spiße geneigt, schneidend, der Unterschnabel bildet einen vorspringenden Winkel. Nasenlöcher seitlich, in die Länge gespalten, in der Mitte des Schnabels, schmal, durchgehend. Beine dunn, über die Kniec nackt, Lauf lang, drei Zehen nach vorn mit der Schwimmhaut ganz verbunden, die Hinterzehe frei, kurz, hoch am Laufe stehend. Schwanz ungegabelt. Flügel lang, die zweite Schwungseder die tängste.

Die Meven bilden eine zahlreiche Gattung von Bögeln, welche über alle Küsten der Erde verbreitet sind. Es sind schönssliegende, gefräßige Bögel. Alle jungen Meven sind gesteckt, alle Alten haben den Hals, den Unterleib und den Schwanz rein weiß, daher in der Beschreibung dieß nicht mehr angeführt zu werden braucht. Bei allen Jungen hat der Schwanz am Ende ein schwarzes Band. Erst im zweiten oder dritten Jahr wird die Meve ungesteckt. Die Mauser ist doppelt, aber die Frühzlingsmauser beschränkt sich auf Kopf und Hals. Die Meven sind gesellig und nissen auch in großen Schaaren auf Klippen oder in

Sanddunen und Wiesen. Die Arten, besonders die Jungen, sind. schwer kennen zu lernen.

Die Bürgermeiftermeve. Larus glaucus.

Larus leuceretes Schleep. Larus consul Boje. L. giganteus Benike. Goeland Bourgermeister Temm. Glaucous Gull. Raum. X, X. 264.

Kopf rein weiß, Mantel blaugrau, Schwingen ganz weiß. Schnabel groß und ftart, an seinem Winkel unten ein lebhaft rother Fleck, Augenlieder roth, Fris gelb, Beine blaulich.

Länge 29". Breite 51'.

Die Jungen find an allen Theilen graubraun und weiß geflect, die Schwungfebern find aber immer weiß.

Aufenthalt. Bewohnt den Norden von Europa, besonbers Nordosten, seltener die Kusten des Oceans, wohin zuweilen junge kommen. Sie ist häufig in Rußland.

Mahrung Fische.

Reft aus Seetang und Löffelfraut, mit zwei bis brei thon- farben, mit afchgrauen und braunen Flecken bestreuten Giern.

Die fleine weißschwingige Meve. Larus leucopterus Faber.

Larus glaucoides Temm. L. arcticus. L. medius. Raus mann X, X. 263.

Schnabel klein, gelb, mit grunlichem Schimmer, am Nagel roth, der Rachen und Augenliederrand fleischfarben, Füße hellgelblich. Die Größe ausgenommen in allen Kleidungen der vozrigen Art ähnlich.

Länge 20-24".

Aufenthalt. Im höchsten Norden in Grönland, im Winster an den Ruften Islands, fehr felten an den anderen europäisichen Ruften.

Große fdmargfopfige Meve. Larus ichthyaetus Pallas.

Great Gull Lath. Die große Meve.

Schnabel an ber Murzel bunkelgelb, gegen bas Ende karmin= roth, Spihe gelb, mit einem bunkelbraunen Fleck; Augenstern

braun; Beine röthlichbraun, Augenlieber weiß. Der ganze Kopf und Hals zur Hälfte schwarz; Mantel hellgrau; Flügel: Die vorberen Schwungsebern weiß, die fünf ersten mit schwarzer Spitze. Länae 26".

Aufenthalt. Die Ufer des kaspischen Meeres, aber auch in Ungarn und auf der Donau, wiewohl selten.

Mantelmeve. Larus marinus.

Larus naevius jung. Goeland varié ou grisard. Goeland a manteau noir Buff. Black backed Guil. Naumann, alte Ausgabe, T. XXVI, 34. This fourth again.

Mantel schwärzlich schieferfarben, Schwungfedern gegen die Spike ganz schwarz, Spike weiß; die Sekundarfedern mit weißer Spike, Füße und Schnabel weißgelb; Augenrand roth, Fris lebzhaft gelb, braun marmorirt, Winkel der untern Schnabellade lebhaft roth.

Jung. Kopf, Hals und Unterleib mit zahlreichen braunen Flecken, die Federn des Mantels find in der Mitte braunschwarz, alle roftgelblich gefäumt. Schwanz mit schwärzlichen Zickzackbandern.

Länge 24-25".

Aufenthalt. Die Seefüsten, häufig auf den Orkaben, Hebriden, in Holland, Frankreich, England und weiter nach Rorden, selten im Junern der Länder und am Mittelmeer. Auf den Schweizerseen kommen nur junge vor.

Nahrung tobte und lebende Fische und Mas.

Rest im Norden auf Felsen, mit drei olivenfarben, grau, braun und schwarz gefleckten Giern.

Silbermeve. Larus argentatus.

Goeland a manteau gris et blanc Buff. Silvery Gull. Penn. \mathfrak{R} au mann X, \mathfrak{T} . 266.

Alter Bogel im Sommer. Ganz weiß, Mantel filbergraus blau, die Spigen ber Schwungfedern schwarz, außerste Spige weiß, Sefundars und Schulterfedern mit weißer Spige, Schnabel ockergelb, Beine blaulichgelb, Fris gelb.

Der junge Vogel. Kopf, Hals und die unteren Theile dun= felgrau, braun gesteckt, die oberen Theile braun und rostgelblich gesteckt. Lange 21-22".

Aufenthalt. Das ganze Jahr durch an den Kusten von Holland und Frankreich; sehr häufig auf den Juseln von Nord-holland, an der dänischen Ostsee und weiter nach Norden. Selten im Junern auf den Seen der Schweiz und am Mittelmeer.

Nest auf den Sandhügeln der Dünen oder auf Felsen, die zwei bis drei Gier sind olivenbräunlich, mit grunen, braunen und schwarzen Flecken.

Rleine Silbermeve. Larus argentatoides Richardson.

Farbe und Gestalt wie bei Larus argentus, aber etwas kleiner, die Spise der Schwungfedern weiß und die innere Fahne mit einem weißen Fleck.

Aufenthalt. Nordamerika, aber seche alte Exemplare wurden im Norden von Frland geschossen.

Gelbfüßige Meve. Larus fuscus. Liebenten

Larus flavipes Meyer. Goeland à pieds jaunes Temm. Gabbiano guaire. Stor. d. ucc. Naum. X, Z. 267.

Mantel schwärzlich schiefergrau, Beine gelb, die Schwunge sebern fast ganz schwarz, an der Spipe der beiden äußeren ein weißer Fleck, Spipe selbst schwarz, Sekundar= und Schultersedern mit weißer Spipe; Schnabel zitrongelb, Winkel der unteren Kinn= lade lebhaft roth; Augenrand roth, Fris hellgelb.

Länge 19-20".

Die Jungen find von benen ber Silbermeve nur burch ben schmächtigen Schnabel zu unterscheiden.

Aufenthalt. Die Küsten von England und des baltischen Meeres, im herbst in holland und Frankreich, auch auf dem Mittelmeer, auf dem Zuge auf den Seen und Flüssen des öftlichen Europa's; nicht felten, aber fast immer nur jung, auf den Seen der Schweiz im herbst.

- Reft auf Dunenhugeln, die brei Gier graubraun, mit schwars zen Flecken.

Andouins Meve. Larus Audouini.

Mouette Audouin Peyraudeau, pl. color. 480.

Ropf und untere Theile weiß, Mantel blaugrau; Die großen

Schwungfedern schwarz, an der Spike weiß, mit einem weißen Fleck auf der innern Fahne der ersten, die Schwungfedern der zweiten Ordnung grau; die Flügel reichen in der Ruhe 3" über den Schwanz hinaus; der Schnabel ist dunkelroth, mit zwei schwarzen Querstreifen; die Beine sind schwarz; Jris gelb.

Lange 18".

Das Winterfleib ift unbefannt.

Aufenthalt. Die Ruften von Sarbinien und Rorfita.

Rahrung Fische, Mollusten, Kruftenthiere.

Nest auf Felsen am Meercsufer. Die drei bis vier Gier variiren in der Farbe und sind bald weißgelb oder grünlichbraun gesteckt, bald rein weiß, blaulich oder grünlich, ohne alle Flecken. (Gine merkwürdige Ausnahme, da sonst alle Meveneier gesteckt sind.

Beißaugige Meve. Larus leucophthalmus Lichtenstein. Temm., pl. enl. 366.

Schnabel bunne und sehr lang, Läufe ebenfalls lang, ersterer roth, mit schwarzer Spiße, die Beine vrangenfarb. Der ganze Kopf, Nacken und Borderhals schwarz, am obern hinterhals ein weißes halsband, welches sich nach dem Borderhals bin durch eine schräg abwärts steigende Linien verlängert, untere Theile weiß, Seiten der Brust, Unterhals und Schultern hell aschgrausblau, Mantel und Flügel dunkel schiefergrau, Schwungsedern der zweiten Ordnung mit weißen Spißen, daher ein schräger Flügelstreif; Augenrand und Fris rein weiß; Schwungsedern schwarz.

Bei den Jungen der ersten Jahre sind alle oberen Theile, die Seiten und der größte Theil des Schwanzes erdbraun; die Schwungfedern dunkelbraun, nur die Spisen der Sekundarfedern weiß; Kehle, Vorderhals, Bruft und Mitte des Bauchs rein weiß. Die Füße bräunlich bleigrau oder grünlich.

Lange 16".

Aufenthalt. Häufig an den Kuften Griechenlands und am Bosphorus.

Dunnichnabelige Meve. Larus tenuirostris Temmink.

Schnabel lang und bunne; die unteren Deckfebern ber Flügel bleigrau, Schwungfebern mit einer schwarzen Binde.

Ropf, Hals, Brust, untere Theile und Schwanz rein weiß, Brust und Bauch rosenroth überlausen; Rücken und Mantel sehr hell blaulichgrau; die unteren Decksedern der Flügel bleigrau; eine schwarze Längsbinde an allen Schwungsedern, die inneren Fahnen dieser Federn sind alle schwarz gefäumt. Die erste ist weiß, die Spise derselben schwarz, die innere Fahne mit schmalem schwarzem Saum, die drei folgenden sind meist mit viel größerem schwarzen Spischessen, die fünste und sechste grau, mit breitem schwarzem Saum. Die Beine vrangenroth; der Schnabel braun, mit schwärzlicher Spise.

Länge 10" 6".

Aufenthalt. Die beiben einzig befannten Eremplare wurs ben in Sizilien gefangen.

Schwarzföpfige Meve. Larus melanocephalus.

Mouette a capuchou noir Temm. Naum. X, E. 259.

Schnabel lang, stark und stark gegen die Spise gebogen, lebhaft roth, gegen die Spise mit einem schwarzen Querbande, die Spise gelb, die des Unterschnabels fast weiß, Beine roth, Kopf, Nacken und Hals dis über die Mitte hinab hinten und vorn rein schwarz, der untere Theil, so wie alle unteren Theile weiß, Mantel hellgrau, Schwungsedern hell silbergrau, mit weißen Spisen, die äußerste an der äußern Fahne schwarz. Die Flügel ragen 1" über den Schwanz hinaus. Dieses ist das Sommerkleid.

Im Winter ift der Kopf, Hals und alle unteren Theile rein weiß. Bei den Jungen ift der Kopf braun und weiß gefleckt, ber Rand aller Schwungfebern rein weiß, der Schwanz mit einem schwarzen Band.

Länge 15".

Aufenthalt. Die Kuften des adriatischen Meeres, Dalmatien, Morea.

Bleigrauföpfige Meve. Larus atricilla Linn.

Lar. atricilla *Lath.* L. ridibundus *Wils.*, americ. ornitholog. Vol. 9, pl. 74, f. 4.

Schnabel und Beine lackroth, die Flügel reichen 2" über ben Schwanz, hinaus.

Kopf und Hals bleigrau, das Graue reicht am Vorderhals weiter hingb als am Nacken, ob und unter dem Auge ist ein weißer Fleck, alle unteren Theile weiß; Mantel dunkel blaugrau, Schwungfedern tief schwarz, ohne weiße Flecken.

Winterkleib. Gesicht, Scheitel, Kehle, alle unteren Theile und Schwanz rein weiß; vor den Augen ein blauschwärz-licher Halbkreis, das Hinterhaupt, der obere Theil des Nackens und Ohrengegend ebenso, Seiten leicht aschgrau überlaufen; Rücken und Mantel sehr dunkel aschblau, die Schundarsedern an der Spipe mit einem großen weißen Fleck, die Schwungsedern schwarz, mit weißer Spipe; bei recht alten verschwindet diese weiße Spipe und wird schieferblau.

Lange 14".

Aufenthalt. Die wärmeren Theile Europa's, häufig in Sizilien, an den füdlichen Ruften Spaniens, vielleicht auch im Archipel.

Lachmeve. Larus ridibundus.

Lar. einerarius, erythropus et canescens Auct. Muette ricuse Buff. Red legged Gull et Brown headed Gull. Lath. Raum. X, Z. 260.

Jung und Alt find an allen unteren Theilen weiß, ohne alle Flecken, bei alten der Mantel hellgrau.

Im Winter ift ber Ropf weiß, vor den Augen und hinter bem Ohr ein großer schwarzgrauer Fleck.

Im Sommerkleid wird Kopf und Hals tief braun, der Ausgenrand weiß, Schnabel und Füße roth, Fris braun. Die Schwungsfedern find weiß, die äußere Fahne schwarz und die Spisc schwarz.

Am jungen Bogel ist Kopf, Hinterhals und Deckfedern ber Flügel braun gesteckt, ber Schwanz hat eine schwarze Endbinde.

Länge 14".

Aufenthalt. Flusse und Seen, sowohl gesalzene als Sußwassersen, nur im Winter an den Seekusten. Auf den Seen der Schweiz sind sie im Winter ungemein zahlreich, im Frühjahr trifft man sie oft auf Feldern an, wo sie Würmer aufsuchen.

Nahrung Burmer, Jusekten, kleine Fische und thierische Abfalle, daher sieht man sie häufig um die Schlachthäuser, welche nahe am Wasser stehen. Nest im Grafe in der Nahe des Meeres, die drei Gier haben auf olivengrunem Grunde schwarze und braune Flecken.

Capuzinermeve. Larus capistratus Temm.

Das Gefieder im Winter ist ganz vollkommen bem ber Lachmeve gleich, aber immer ist der Bogel kleiner. Im Sommer aber ist die Stirne schmubig granbraun, Scheitel, Backen, Ohrgegend und Kehle hellbraun, an der lezten dunkler, der Nacken und Borberhals weiß.

Länge 13".

Aufenthalt. Die Nähe bes arktischen Kreises beiber Belten, gemein auf den Orkaden, Schottland, an den englischen Küsten. Die Gier sind kleiner als die der Lachmeve, sonst ähnlich.

Elfenbeinmeve. Larus eburneus Linn.

Mouette blanche ou Senateur Buff. Ivery Gull Lath. Naumann X, T. 263.

Ganz weiß, ohne irgend einen Flecken, Schnabel ftark und bick, an der Wurzel bleigrau, am übrigen Theil ockergelb; Beine schwarz. Fris braun.

Junge Bögel find auf den Deckfedern der Flügel mehr oder minder grau gefleckt und haben eine schmale schwarze Endbinde am Schwanz.

Länge 19".

Aufenthalt. Die Gestade des Eismeeres, Spipbergen, Grönland, zufällig an den Rusten der Nordsee und auf den Seen der Schweiz.

Nahrung. Das Fleisch todter Ballfische, wahrscheinlich auch fleine Fische.

Sturmmeve. Larus canus Linn.

Larus cyanorhynchus, hybernus, Rissa et procellosus Auct.

Mouette à pieds bleues Temm. Winter Mew Lalh.

Naum. X, Z. 261.

Sommerkleib. Ropf, hals und untere Theile rein weiß, Mantel blangrau, Schwungfedern gegen die Spipe schwarz, an ben beiden angeren ein langer weißer Streif, Schulterfedern und

Sekundarfedern mit weißer Spipe; Schnabel vetergelb, Augenrand roth; Beine hell vetergelb, graublaulich gefleckt.

Im Winter ist der Kopf und Nacken mit vielen kleinen braunschwärzlichen Flecken bestreut.

Die Jungen find auf den Deckfebern der Flügel und am Ropf und hals mit vielen kleinen braunen Flecken bestreut. Die Deckfebern der Flügel sind braun, roftgelblich gefäumt.

Länge 16".

Aufenthalt. Die nördlichen Seefüsten bis zum arktischen Kreise, bei Stürmen schwebt sie über bem Lande. Im Winter ift sie häufig an den Küsten von Holland und Frankreich, nur in kalten Wintern auf den Seen der Schweiz; ich erhielt aber auch solche aus Morea.

Nahrung Fifche, Burmer, Infeften, Schalthiere.

Fortpflanzung im hohen Norden, die Gier find helt ockergelb, schwarz und grau gefleckt.

Dreizehige Meve. Larus tridactylus.

Monette tridactyle, Tarrock Gull Lath. Kittiwake Temm. Raum. X, Z. 262.

Statt der hinterzehe eine Barze am Nagel.

Sommerkleid. Kopf, Hals und untere Theile rein weiß, Mantel graublau, die äußerste Schwungfeder der ganzen Länge nach an der äußern Fahne schwarz, die vier äußeren mit schwarzzer Spise und an dreien ein weißer Fleck, die fünfte mit einem schwarzen Streif gegen die Spise und weißen Fleck; Schnabel gelbgrünlich, Mund und Augenrand roth; Fris braun; Beine braun olivengrün überlaufen, zuweilen fast schwarze.

Winterkleid. Kopf, hinterhaupt, Nacken und ein Theil ber halbseiten blaugrau; vor den Augen seine schwarze Streifen, Stirne, Augengegend und alles Andere wie im Sommer.

Die Jungen haben vor den Augen einen schwarzen halbmondsörmigen Fleck, an der Ohrgegend sind sie tief blaugrau, am Hinterhaupt ein schwarzer Fleck, unter dem Nacken ein schwarzes Halbhalsband; Mantel dunkelblaugrau, der Flügelrand schwarzend und an den Schulter = und den Schundarsedern große schwarze Flecken, Schwungsedern schwarz, Schwanzbinde schwarz.

Aufenthalt. Salzseen, Baien, feltener Seefusten, im

Winter an ben Seen und Fluffen, selten in ber Schweiz; im Sommer gegen ben arktischen Kreis.

Reft in Felsen, die brei Gier find hell vlivengelb, mit vielen kleinen bunkeln und grauen undeutlichen Flecken.

Rleine Meve. Lasus minutus.

Larus atricilloides Falk. Mouette pygmée Temm. Little Gull Lath. Raum. X, E. 250.

Sommerkleib. Der ganze Kopf und Oberhals schwarz; hinter den Augen ein halbmondförmiger weißer Fleck, Unterhals und untere Theile weiß, an Brust und Bauch morgenröthlich überlaufen; Bürzel und Schwanz weiß, Mantel graublan, sehr hell, Schwingen graulich und wie die Sekundarsedern mit weißen Spißen.

Winterfleid. Stirn, Raum zwischen Schnabel und Ausgen und Kehle weiß; Hinterhaupt, Nacken, ein Fleck vor den Augen und in der Ohrgegend schwarzgrau, alle anderen oberen Theile hellgrau, innere Fahne der Schwungsedern schwärzlich. Schnabel und Fris braunschwarz, Beine lebhaft roth.

Jugendkleid. Stirn, Scheitel, Seiten des Halfes und alle unteren Theile weiß, Nacken schwarzgran, ein schwarzer Fleck am Ohr, hinterhals, Schultern und Seiten der Brust hellgrau, Decksedern der Flügel schwarzbraun, über die Flügel lauft ein breiter grau und weißer Streif, Schwungsedern schwarz, an der innern Fahne weiß, die hinteren dunkelgrau.

Länge 10".

Aufenthalt. Die öftlichen Gegenden von Europa an Seen und Flüssen, häufig in Rußland, Lifland, auch in Morea, sehr zufällig in Holland und der Schweiz.

Rahrung Infekten und Burmer.

Reft im öftlichen Guropa.

Schwalbenmeve. Larus Sabinii Leach.

Mouette de Sabine Temm. Sabines Gull. Xema.

Der Schwanz gegabelt, wie bei ben Seeschwalben. Der Schnabel wie bei ben Meven. Zehennagel sehr furz.

Schnabel schwarz, an ber Spipe gelb, Beine Schwarz, Rovf und Reble fchwarz, Sale und Unterleib weiß, Mantel afchgrau; Schwungfedern mit schwarzen Borbertheilen und weißer Spike. Schwanz gegabelt. Das Winterfleid fennt man nicht.

Rach Parry ift Ropf, Reble und Racten bleifarben, unten mit einem fcwarzen Ring begränzt.

Lange 15".

Aufenthalt. In ben Meeren bes arktischen Rreifes, qu= fällig an ben Ruften bes nördlichen Guropa, murbe in England zweimal, einmal bei Rouen, eine junge in Solland und eine andere auf bem Rhein geschoffen.

Raubmöre, Lestris. Jerrionia

Stercoraire on l'abbe.

Schnabel mittelmäßig, ftart, bart, malzenförmig, fchneibend, jufammengebruckt und gebogen, an ber Spipe mit einem Sacten; obere Lade mit einer Bachehaut, Die untere mit einem vorfprin= Rafenlöcher gegen die Spike bes Schnabels, genben Winkel. fchief, fcmal, binten gefchloffen, burchgebend. Beine bunn, über Die Rniee nacht; Läufe lang, Ruge mit vollständiger Schwimmhaut, Sinterzehe gang undeutlich, auf berfelben Rlache mit ben Borberzehen. Rägel groß, fehr gefrummt. Schwang etwas abgerundet, Die mittleren Rebern verlängert, Rlugel mittelmäßig, Die erfte Schwungfeber bie langfte.

Es find fuhne und furchtlofe Rauber, Reinde ber Meven, welche fie beständig verfolgen, um ihnen die gemachte Beute abjujagen, daher ber Rame. Ueberbem nahren fle fich von jungen Bogeln und Bogeleiern, von todten Ballfifchen und Mufcheln. Alle Arten bewohnen ben Norden. Man weiß nicht, ob fie zweis mal ober nur einmal maufern, junge und alte unterscheiden fich. Sie niften an ber Erbe in großen Gefellschaften und vertheibigen Gier und Junge mit Muth gegen Menschen und Thiere.

1. Die große Raubmove. Lestris catharractes.

Larus catharractes Linn. Lestris catharractes Temm. Stercorarius catharractes Vieill. Larus fuscus Briss. L'Abbe brun ou Stercoraire Vieill. Coëland Buff.

Diefe Raubmove ift bie größte von allen. Die Mittelfebern bes Schwanzes reichen oft mehrere Boll über die anderen Schwanzfedern binaus, wie Tommint und Brehm angeben, Berr Degland hat fie nie fo lang gefeben, obgleich er febr viele gefeben bat, daffelbe beftätigt auch Br. Delamotte. Die Gremplare im Buricher Mufeum haben ebenfalls bie Mittelfebern faum etwas langer ale die anderen. Der Schnabel ift fart, 26-27" lang, an ber Burgel blaugrau, an ber Spige, welche hackenfor= mig gefrummt ift, fdwarz; Bris braun; Laufe fdwarz, 2" 6-7" lang, die Augenbraunen find mit weißen Federchen gegiert; Ropf bunkelbraun, roftfarb gemifcht; Mantel braun, ins Röthlichbraune fpiclend; Schwung = und Schwanzfebern fcmarz, an ber innern Fahne zur Balfte weißlich, Schafte weißlich. Untere Theile bes Rörpers braun, ins Rothbraune spielend, etwas heller als bie Bei jungen Bogeln find bie Spigen ber Febern bes Rückens weißgraulich, im Uebrigen bem alten Bogel abnlich.

Die ganze Länge des erwachsenen Vogels beträgt 24—26". Aufenthalt. Der arktische Kreis beider Welten. In Umerika ist sie sehr häufig. Delamotte hat sie in Norwegen nicht angetroffen, doch ist sie daselbst. In Irland nistet dieser Vogel in großen Gesellschaften. Er ist häufig auf den Hebriden und Orkaden. Bon den Küsten entfernt er sich nie weit und besucht nur zufällig die holländischen und nordfranzösischen Küsten.

Die zwei bis drei Gier dieser Raubmöve find etwas größer als Hühnereier, bauchig und an beiden Enden fast gleich abgerundet, olivengrunlich, mit dunkelbraunen Flecken.

Sie sind äußerst gefräßig, sie fressen junge Bögel, Aas und Fische, Hr. Degland gab einem solchen Thiere junge Rapen, welche dasselbe ganz verschlang, ebenso Fische und Insekten, aber auch Brod und sogar Getreibe. Im Gehen haben sie einige Achnlichkeit mit den Ablern und stellen auch den Kopf so.

2. Die breitschwänzige Raubmöve. Lestris pomarina Temm.

Stercorarius pomarinus Vieill. L'Abbe ou Stercoraire pomarin.

Der Schnabel ist an der Spipe schwarz, an den hinteren Theilen, wie an der Wachshaut schwärzlich vlivensarb; die Länge der Krümmung nach gemessen, ist 4" 6". Die Fris ist dunkelbraun

röthlich und nicht gelb, wie Bieillot und Temmint angeben. Die Läufe find 2" 3" lang (Temmint gibt fie 4" furger an), fdwarz von Farbe und fehr rauh an ben Gohlen; die Schwimm= baute find ichwarg, die Binterzehe ift auf ber einen Geite weißlich, auf ber andern fchwarg, Die Rägel fchwarg. Die Mittelfedern bes Schwanzes reichen 4" über die anderen binaus, bis am Ende gleich breit und etwas gewunden, die Spipe ift abgerundet. Die oberen Theile des Rorpers, Flugel und Schwanz find bunkel olivenbraun; ber Scheitel, bas Beficht und die Begend unter ben Augen ift fcmarg; ber Sals ift weißgelb, die schniglen Federn schimmern etwas in Goldglang, die Federn des Sinterhaupts bilden eine Urt von Federbusch; die unteren Theile bes Körpers find weiß, ausgenommen die Aftergegend, welche die Karbe bes Ruckens hat; Die Redern an der Bruft haben eine braune Spige, fo daß badurch eine Art von mehr oder minder breitem Bleckengurtel entsteht. Go find die alten Bogel gefleidet, welche Sr. Degland im Oftober 1834 in Folge von Sturmen von Dunfirchen erhielt. Gin Beibchen war auf bem Ropf weniger fcmarz, am Nacken weniger weiß und ber Fleckengurtel an ber Bruft breiter. Der Bogel felbft aber eher größer als die Mannchen. Die jungen Bogel variiren viel mehr als bie alten, fie find fleiner; Die Bachehaut ift bleigrau, Die Mitte Des Sonabels rothlich bunkelgrau, Die Spige hornschwärzlich; Die Augen braun; Die Läufe blaulich fleischfarben; Der Ragel Der Sinterzebe weiß, die Behe blag fleischroth, fo wie die Ruffohle, der übrige Ruß fcmarg; bei einigen find die Ruge weißblaulich, ins Graublaue ziehend. Der ganze Bogel ift braun; in die Quere angefeben rothbraun fcheinend; die unteren Dectfedern ber Rlugel haben weißliche Querbinden; Die Schwungfebern find an ihrem Vordertheil und an ben Schäften weiß, am hintern Theil braun. Die Schwanzfedern ragen nur wenig vor. Sr. Delamotte halt Diefe braunen Bogel fur Bogel im Binterfleide, allein Diefes ift gewiß unrichtig, ba man fo gefarbte im August, September und Oftober erhalt. Der Bruftgurtel der Alten wird mit bem Borrucken ber Sahreszeit immer fleiner und im Juli ift ber gange Unterleib weiß.

Aufenthalt. Die breitschwänzige Raubmöve bewohnt ben Rorden von Europa und Amerika, sie ift fehr häufig in

Neufundland, selten in Frland. In Norwegen scheint sie auch nicht häusig, Hr. Delamotte fand sie da nicht, Boje aber bemerkte drei Paare auf den Lasodden. An den belgischen, holländischen und nordfranzösischen Küsten kommt sie von Zeit zu Zeit vor und geht auch tief ins Land, Meyer erhielt solche bei Franksurt; in der Schweiz sind junge nicht selten einzeln im September und Oktober anzutressen. Diese Raubmöve nistet nach Temm ink auf Binsenhügeln in Sümpsen oder auf Felsen. Die zwei die drei Sier haben auf graulich olivengrünem Grunde wenige rothbraune Flecken.

3. Schmaroper: Raubmove. Lestris parasitica.

Lestris parasitica Brehm. Stercoraire parasite. Stercorarius longicandus Briss. Arctic Gull Lath.

Alle Theile braungrau, unten etwas heller. Stirne weißlich, Borderhals gelblich oder graulich am Halfe. Bei einigen ift der Unterleib weiß, bräunlich überlaufen (dieß scheint bei allen im Herbst der Fall zu senn), dunkler an der Bruft und zuweilen sind die Seiten des Halfes und hinterhals auf weißlichem Boden goldgelblich. Die langen Schwanzsedern reichen 3—4" über die übrigen weg. Schnabel blaugrau, Beine schwärzlich.

Länge 14-15".

Die Jungen haben einen dunkelgrauen Scheitel, Oberhals und Seiten hellgrau, mit braunen Längsflecken, Mantel umbrasbraun, jede Feder braungelblich gefäumt. Schäfte ber Schwungsfedern weiß.

Aufenthalt. Die Ruften des baltischen Meeres, Normes gen, Schweden; fast auf allen Infeln.

Rahrung. Rleine Fische, welche fie ben Seeschwalben abjagen, Würmer, Insetten und fleine Schnecken.

Fortp flanzung. Nest an der Erde, im Moos, mit zwei vlivengrünen, schwarzgesteckten Eiern, welche um das stumpse Ende einen Kranz bilden.

Felsenraubmeve. Lestris crepidata Degland.

Stercorarius crepidatus Vieill. Larus parasiticus Linn.

Schnabel an ber Burzel breit, an ber Spipe dunne, horn-farbig, Bachehaut bleigrau; ber Hafen bes Oberschnabels furz,

Augen braunroth, Beine schwarz, Farbe am ganzen Körper braungraulich, unten heller als oben; die Federn an der Schnabelwurzel und an den Seiten des Halses schmuchig weiß, ins Gelbliche übergehend, an der Brust und dem Bauche einige schwarze Federn. Die langen Schwanzsedern überreichen die anz deren um 3".

Lange 17", ohne die langen Federn 14".

Sie ist leicht mit der vorigen zu verwechseln, ist aber heller von Farbe, etwas kleiner, der Schnabel kurzer und dunner.

Aufenthalt. Der hohe Norden. Nicht selten in Holland und an den französischen Kuften der Nordsee.

Buffon'fche Raubmeve. Lestris Buffonii Boje.

Schnabel bleigrau an der Wurzel, schwarz an der Spihe; Fris rothbraun, Läuse bleigrau, Schwimmhaut schwärzlich; Scheitel schwarz, die Federn am hinterkopf schwal und bilden einen kurzen Busch, hinterhals weiß, Mantel düster braungrau, Schwungsedern und Schwanz dunkelgrau; die Mittelsedern des Schwanzes werden nur allmälig schmäler und überreichen die übrigen um 8—9", Seiten des Halses weißlich goldgelb, Borsberhals und Brust schwungig gelb; Unterleib düstergrau, heller als am Rücken.

Bei Jungen ist die Farbe oben dunkler, die Federspissen und Saume grauröthlich, Kopf graubraun, mit dunkleren Streizfen; vor den Augen ein schwarzer Fleck, der hinterhals weniger braun, die Mittelfedern des Schwanzes haben weißröthliche Spissen und reichen kaum 4" vor; Seiten und Steißgegend sind braun und weiß in die Quere gestreift.

Lange bis zur Spipe ber langen Schwanzfebern 18".

Aufenthalt. Der hohe Norden von Grönland, Davisftraße, zufällig an den Kuften der Nord = und Oftsee, ja sogar zuweilen an den Seen im Innern. Mehrere wurden zu verschiedenen Zeiten in der Schweiz geschossen.

Leffon'sche Raubmeve. Lestris Lessonii Degland.

Die kleinste von allen bekannten Raubmeven. Die Spigen ber Mittelfedern überreichen den Schwanz nur um 1" und find etwas abgerundet. Die Federn an der Schnabelwurzel treten

stark vor und machen ihn kurzscheinend. Die Wachshaut ist gelbblaulich, ber Schnabel zur Hälfte ebenso, die Spitze hornschwarz, Fris dunkelbraun, Beine blaulichgelb, Schwimmhäute dunkelbraun. Das ganze Gestieder ist mattbraun, jede Feder schmal grauröthlich gesäumt, deutlicher an den oberen Theilen; vor dem Auge ein schwarzer Fleck; die unteren Theile sind braun, ins Grane ziehend; die unteren Decksedern des Schwanzes haben braun und weiße Querbänder.

Lange 13-14".

Aufenthalt. Der hohe Norden, zufällig an den französischnordischen Ruften. Bei Dünfirchen kommt sie zuweilen vor.

Richardson's che Raubmove. Lestris Richardsonii Swain.

Cataracta parasitica Retz. Lestris parasitica Faber. Spetsstientad Labb., Nilss., Richardsons Jäger. Swainson. Kleinschnabelige Raubmöve Brehm.

Der Scheitel brann, ganz wie Mantel, Rücken, Flügel und Schwanz, Nacken und Seiten bes Halfes ockergelb, mehr oder weniger lebhaft; alle unteren Theile vom Kinn bis zum Unterleib rein weiß, Seiten hellbraun; Burzel der Schwungfedern und ihre Schäfte weiß, Schnabelwurzel blaulich, Spite schwarz, Frist braun, Beine ganz schwarz.

Länge ohne die schmalen Federn am Schwanze 15 — 16". Länge der schmalen Schwanzsedern 2—3".

Das Weibchen ist an allen Theilen, an welchen das Männechen weiß ist, braun, nur etwas heller als an den anderen Theilen. Beim halb ausgefärbten Männchen ist Kinn und Borzberhals hellgrau, Seiten der Brust bräunlichgrau, Mitte der Brust und Bauch mehr oder weniger mit bläulichen Querbinden.

Aufenthalt. Säufig in Island, auf ben Orkaben und auf Ferve, auch in Amerika.

Sturmvogel. Procellaria.

Schnabel von der Länge des Kopfs oder länger, dick, mit einem starken haken, gegen das Ende stark aufgetrieben; die untere Kinnlade plöglich gebogen, oft etwas abgestuzt, unten einen Winkel bilbend. Die Nasenlöcher bilben an der Oberfläche

bes Schnabels eine einzige Röhre, ber Schwanz abgerundet und konisch. Beine kurz und stark. Flügel lang, die erste Schwungsfeder die längste.

Man weiß nicht, ob sie eine boppelte Mauser haben, aber so viel ift sicher, daß die Farben sich nicht andern. Sie nisten auf Felsen oder in Felslöchern und Erdhöhlen und legen nur ein weises Si.

Eissturmvogel. Procellaria Glacialis.

Pétrel Fulmar Buff. Fulmar Pétrel Lath., pl. enl. 59.

Ropf, Hals, alle unteren Theile, Bürzel und Schwanz weiß; Mantel, Deckfedern der Flügel und Sekundarfedern graublaulich, Schwungfedern hell graubraun; Schwanz stark abgerundet und konisch. Schnabel schön gelb, die Nasenröhre vrangenfarb; Fris und Beine gelb.

Lange 16".

Die Jungen sind an allen Theilen hellgrau, braun über- laufen, auf dem Rücken dunkelbraun gesteckt, Schwung- und Schwanzfedern granbraun; vor den Augen ein schwarzer Fleck, Schnabel und Küße graugelblich.

Aufenthalt. Die Polarmeere, besucht bas Land nur, wenn er nistet. Sturme verschlagen zuweilen einzelne an bie englischen und hollandischen Kuften.

Nahrung. Fleisch tobter Ballfische, Beichthiere, befonders auch Meereicheln, welche sich an die haut der Balle anschen.

Riftet in großen Gesellschaften auf Felsen. Das Gi ift febr groß, weiß.

Duffine. Puffinus.

Schnabel in ber Regel länger als der Kopf, dunne, schwach, an ber Spise zusammengedrückt und mehr oder minder gekrümmt. Nasenlöcher: sie bilden zwei Röhren an der Oberfläche des Schnabels.

Es sind halb nächtliche Bögel, welche in der Dämmerung auf Raub ausgehen, am Tage dagegen in Felslöchern und Söhlen verborgen leben. Bei den häufigen Stürmen in den Gegenden, wo sie leben, verlassen sie auch am Tage ihre Schlupfwinkel.

Der graue Puffin. Puffinus cinereus.

Procellaria cinerea. Pètrel cendré Forst. Cinereous Pètrel Lath. Procell. Puffinus Linn., Gmel.

Schnabel an ber Burzel niedrig, oben gefurcht, an der aufgedunfenen Spise zusammengedrückt; die Nasenlöcher bilden zwei Röhren, welche aber unter einem gemeinsamen Gewölbe liegen. Der Kopf, Backen, Nacken und Rücken hell aschgrau, jede Feder durch einen hellern Saum bezeichnet, Schultern, Flügel und Schwanz schiefergrau, Schwungsedern schwarz, an den Seiten des Halses und an der Brust grau gewölkt; untere Theile weiß; Schnabel gelblich, gegen die Spise braun gesteckt; Beine gelbblaulich; Fris braun. Bei Jungen sind alle oberen Theile dunkter.

Länge 18".

Aufenthalt. Fast an allen Meeren, häufig am Mittels meer, auch an den spanischen und italienischen Kusten, im Archipel. Nahrung und Fortpflanzung unbekannt.

Rublifder Puffin. Puffinus Kuhlii Boje.

Procell. cinerea Kuhl.

In der Farbe dem Puffin sehr ähnlich, aber am Schnabel und Füßen verschieden. Der Schnabel nähert ihn am meisten den Procellarinen, da er weniger gestreckt ist; die Wand der Nasculöcher ist auffallend schmäler, der Capistrasrand der Stirnsfedern macht keinen Vorsprung, der hintere Nagel ist viel breiter, stärker abgeplattet, hellfarbig; die Rudersedern haben schmälere Fahnen, Schnabel, Fersen und Schwimmhäute sind wahrscheinlich im Leben gelb.

Aufenthalt. Ruften ber Insel Korsifa, die im Parifer Museum kommen aus Sizilien. (Jis 1835, S. 257.)

Arttifcher Puffin. Puffinus major Faber.

Schnabel länger als ber Kopf, die Nasenlöcher getrennt und zwei Röhren bilbend, Schwanz abgerundet.

Scheitel, Backen und hinterhaupt grauschwärzlich, Nacken und Rücken hell graubraun; Mantel und Deckfedern der Flügel braunschwärzlich, jede Feder mit hellbrauner Spise; Schwungund Schwanzsedern dunkel schwarzbraun; obere Deckfedern des Schwanzes weiß, untere bleigrau oder braunlich; alle unteren Theile des Körpers rein weiß, Schnabel schwarz, Fris braun, äußere Läufe und Behen bunkelgrau, Inneres ber Läufe und Schwimmhaut hellgelblich.

Das Weibchen ift an allen oberen Theilen braun, an ben unteren bleigrau ober braunlich.

Aufenthalt. Sehr häufig in Neufundland, verirrt sich zuweilen an die nördlichen europäischen Rüsten und murde versschiedene Male in England und in der Normandie geschossen, aber mit dem grauen des wärmern Europa verwechselt.

Englischer Puffin. Puffinus auglorum.

Procellaria anglorum Gmel. Puffin Manks Temm. Manks Puffin Edw.

Scheitel, Nacken und alle oberen Theile, Flügel, Schwanz und Schenkel schwarz; untere Theile weiß; Halbseiten mit halbsmondförmigen Flecken von braunschwarzer Farbe, Schnabel und Beine braunschwarz.

Lange 12".

Aufenthalt. Auf den Orfaden, befondere St. Kilda, und an ber schottischen Rufte, im Winter an den Ruften Eng-lands, Frlands, Norwegens, selten an der holländischen.

Niftet in Felelochern, bas Gi ift fast rund und fo groß, wie ein Ganfeei, weiß.

Duneler Puffin. Puffinus obscurus.

Procellaria obscura Gmel. Dusky Pètrel.

Schnabel sehr dunne, Schwanz abgerundet. Alle oberen Theile schwarzbraun, wie Sammet, alle unteren Theile weiß, an den Seiten des Halfes mit halbmondförmigen Flecken, Schnabel schwarz, Beine braunröthlich; Fris braunschwarz.

Lange 10".

Aufenthalt. Säufig auf den südlichen Meeren, sehr selten am Mittelmeer und im Archipel.

Rußiger Puffin. Puffinus fuliginosus.

Nectris fuliginosus Banks.

Mit furzem, feilförmigem Schwanze, bie Flügel fo lang als ber Schwang. Obere Theile braun, Flügel bunfler; Rehle graulich

überlaufen; untere Theile weiß; Schnabel braun, die obere Lade blaffer und blaulich, Fuße braungrau, Säute ockergelbbraun.

Burde in Porfshire im Sahr 1828 geschoffen.

Zool. proceed. 1832, p. 129.

Sturmvogel. Delfuan. Puffinus Yelkouan.

Bulletin des sciences naturelles, T. XVI, p. 463.

Alle oberen Theile sind bräunlich, wie Sammet, etwas heller am Halfe als auf dem Rücken. Alle unteren Theile sind weiß. Schnabel braungrünlich, die untere Lade ist mit einer Art von weißer Scheide bedeckt, welche von der Burzel an bis auf 3 oder 4" gegen die Spiție hin lauft. Die Nasenlöcker sind eiförmig, etwas vorragend, deutlich geschieden. Schwimmhäute oben weiß, schwarz gesäumt, unten schwarz.

Größe einer Saustaube. Lange 10", Breite 1' 8".

Aufenthalt. Die Meerenge von Konstantinopel an den Gränzen von Europa und Asien, auch auf dem schwarzen Meere. Sie steht dem dunkeln Puffin, P. obscurus, nahe.

Sturmläufer. Thalassidroma.

Pètrel hirondelle Hydrobato.

Schnabel fürzer als Kopf, an der Spite fehr zusammenges brudt, die Nasenlöcher bilden nur eine Röhre an der Oberfläche des Schnabels, haben aber doch zwei getrennte Deffnungen. Schwanz viereckig abgeschnitten, gegabelt; Beine lang, dunne.

Die Lebensart ist halbnächtlich; sie verbergen sich am Tage gewöhnlich in Raninchenhöhlen und Felslöchern. Sie scheinen sich hauptsächlich von Insekten zu nähren. Sie folgen bei Stürmen den Schiffen. Ihr Flug ist so schnell, daß das Auge sie kaum verfolgen kann, ungeachtet sie Schwimmfüße haben, schwimmen sie selten oder nie, laufen aber fliegend über das Wasserweg. Man sieht sie selten bei hellem himmel, sondern nur bei Stürmen.

Die Sturmich walbe. Thalassidroma pelagica.

Procellaria pelagica. Pètrel tempête Temm. Stormy Petrel Lath. Storm Zwaluw Sepp.

Ropf, Ruden, Flügel und Schwanz mattschwarz; untere Theile grauschwarz; ein breiter weißer Streif auf bem Bürzel; Schultersedern und Sekundarsedern der Flügel mit weißer Spipe; Schuabel und Füße schwarz. Jris braun.

Länge 51".

Aufenthalt. Häufiger an den nordamerikanischen als an den europäischen Küsten; gemein auf den Orkaden und Hebriden, am häufigsten auf St. Kilda, an den englischen und schottischen Küsten, seltener auf dem Ocean, noch seltener im Innern des Landes, doch wurden einzelne am Rhein, im Fürstenbergischen und in der Schweiz gefangen.

Nahrung fleine Insekten, Die sich auf der Oberfläche bes Meeres zeigen.

Rest in Felsenspalten und löchern oder an verlassenen Rattenund Kaninchenlöchern. Das Gi ist rein weiß und fast rund.

Leach's Sturmichwalbe. Thallasidroma Leachii.

Pètrel de Leach.

Schwanz gegabelt, die Flügel reichen nicht über den Schwanzhinaus. Alle oberen Theile mattschwarz; Seiten des Unterleibs, obere Deckfedern des Schwanzes weiß, aber die Schäfte braun; Deckfedern der Flügel braunschwarz; Beine und Schnabel schwarz.

Länge 7" 3".

Aufenthalt. Auf den Orkaden und selten an den Kuften der Nordsee. Gemein auf St. Kilda und auf salzigen Scen unweit des Meeres.

Nahrung und Fortpflanzung wie bei ber gemeinen Sturm- schwalbe, mit ber sie verwechselt wurde.

Wilfon'ide Sturmid mathe. Thalassidroma Wilsonii.

Ropf, Hale, Mantel und untere Theile rugbraun, Flügels deckfedern heller gefäumt, Bürzel weiß, Schwingen und Schwanz rein schwarz.

Aufenthalt. Nordamerifa. Berirrt fich zuweilen an bie nordeuropäischen Ruften.

Meersturmschwalbe. Thalassidroma oceanica.

Schwanz nicht gegabelt, Flügel länger als ber Schwanz, Beine bunne und lang. Schnabel klein und fdmach, von ber

Burzel an gebogen; Beine: Läufe 16" lang, Mittelzehe 11"; nactter Theil ber Schenkel 7". Beine braun, Schwimmhaute blaffer. Ganz rugbraun, obere und untere Deckfedern des Schwanzes weiß.

Aufenthalt. Zuweilen an ben nordeuropäischen Ruften; wird leicht mit ber gemeinen Sturmschwalbe verwechselt.

Entenartige Bogel. Anatideae.

Der Schnabel ist groß, breit, an den Seiten mit Einschnitten versehen, also gezähnelt; an der Spihe mit einem stumpfen Nagel. Er ist mit einer sehr empfindlichen Wachshaut bedeckt; die Zunge ist fleischig und am Rande gewimpert. Die Beine stehen weit nach hinten; der Gang ist daher wackelig. Die Flügel mittelmäßig.

Schwan. Cygnus.

Schnabel an ber Basis höher als breit, an ber Wurzel bes Oberschnabels eine mehr ober minder starke Erhöhung, Seiten gezähnelt; an ber Spige des Oberschnabels ein stumpfer Nagel; Nasenlöcher gegen die Mitte des Schnabels, Hals sehr lang.

Singschwan. Cygnus musicus.

Anas cygnus Linn. Le Cygne sauvage Buff. Wild Swan Lath. Cygno salvatico. St. d. ucc.

Schnabel an der Wurzel wachsgelb, an der Spipe schwarz, Bügel und Augengegend gelb, Kopf und Nacken gelb überlaufen, das ganze übrige Gesteder rein weiß, Füße schwarz, Fris braun. Die Jungen sind hellgrau.

Lange 5', Breite 7' 10".

Die Luftröhre tritt in den Ramm bes Bruftbeine ein, biegt fich trompetenförmig um und geht nun erft in die Lungen.

Aufenthalt. Die Gegenden des arktischen Kreises, auf seinen Bügen im Winter an den Kusten von Holland, England, Frankreich und fast alljährlich einzeln oder in kleinen Truppen auf dem Rhein, Main und auf den Seen der Schweiz.

Rahrung Bafferpflangen und Infetten.

Reft an ber Erbe, mit funf bis fieben vlivengrunlichen Giern.

Bewicks Schman. Cygnus Bewickii.

American Journal by Silliman, Vol. 21.

Um die Hälfte kleiner als der wilde Schwan, mit schwarzem halbeylindrischem Schnabel, Schnabelwurzel gelb und diese Farbe reicht bis sast zu den Nasenlöchern; auf dem Kopf hat er nichts Gelbes, der Körper ist weiß, der Schwanz hat nur 18 Federn, der gemeine wilde Schwan 20. Fris pomeranzengelb. Beine schwarz.

Länge 3' 9".

Aufenthalt. Dieser Schwan wurde von dem Ornithologen Wyngate zu Newkastle am Tyne im Hornung 1829 entbeckt und kommt auch an den deutschen Küsten vor.

Unmerkung. Der isländische Schwan soll auch vom wil- den verschieden fenn.

Bahmer Schwan. Cygnus Olor.

Le eygne Buff. Tame Swan or mute Swan Lath.

Auf der Stirne ein schwarzer höcker und die Schnabelmurzel schwarz, Schnabel vrangenroth, schwarz gefäumt, Augengegend schwarz; Fris braun. Beine schwarz. Gefieder rein weiß.

Lange 4' 6".

Die Jungen find braungrau.

Aufenthalt. Das öftliche Guropa; fehr häufig gezähmt.

Nahrung Wafferpflanzen, Infekten.

Neft im Rohr, mit fieben bis acht hellgrunlichen Giern, oft mit einer weißen Kalkfrufte überzogen.

Gans. Anser.

Schnabel höher als breit, an ber Burzel zuweilen erhöht, gerade, an der Spihe abgerundet, am Rande gezähnelt, an der Spihe mit einem Nagel; Unterlade platt, schmäler; Flügel mittelmäßig, breit, ohne Spiegel. Beine hoch. Un der Luftröhre der Männchen keine knöchernen Luftsäcke.

Die Gambiagans. Anser gambensis.

Lath., Synopsis, T. 109.

Beine fehr hoch, auf ber Stirn ein Socker und an ben Flügeln zwei große Spornen, Schnabel roth, gegen bas Ente

schwarz, Nagel roth, an ber Wurzel ein höcker, Wangen, Kinn, Bruft und untere Theile, die Deckfedern der Flügel am Flügelsrande und Bauch weiß; Kopf, Hals, Seiten der Bruft, Flügel, Rücken, Bürzel und Schwanz schwarz. Beine dunkelroth.

Größe ber hausgans.

Aufenthalt. Afrika. Gine solche wurde 1830 in Kornwallis geschossen. Its 1830, H. All. Ob sie nicht aus einem Hühnerhof entkommen, da man sie zuweilen zahm hält?

Graugans. Anser cinereus.

Anas anser ferus Gmel. Grey-leged Grose Lath. Naum., alte Ausgabe, T. 41, F. 60. Oca paglietare. Stor. d. ucc. Gaaragean,

Die Flügel erreichen bas Enbe bes Schwanzes nicht.

Schnabel vrangenfarben; Beine gelblich fleischfarben. Die oberen Theile graubraun gewölft, ba die braunen Febern weißlich gefäumt sind; Flügelrand, kleine Deckfebern ber Flügel und Rand ber Schwungkebern weißgrau, Bürzel grau, Unterbauch und unstere Deckfebern bes Schwanzes weiß. Fris braun.

Länge 2' 8".

Aufenthalt. Die Meere, Seen und Sumpfe des nordöftlichen Europa, geht kaum über den 53sten Grad nach Norden, häufig in einigen Gegenden von Norddeutschland, selten auf ihren Bügen in Holland, Frankreich und der Schweiz. Stammrasse der Hausgans.

Nahrung Wafferpflanzen und Samercien. Niftet in Sumpfen, mit feche bis acht weißen Giern.

Beißstirnige Gans. Anser albifrons.

L'Oie rieuse Buff. Langing Goose et White fronted Goose Lath. Raum., 3. Ehl., E. 43.

Ein großer Fleck auf ber Stirne weiß, hals und Seiten bes Unterleibs grau, Mantel braun, jede Feder braungelb ges fäumt, Deckfedern ber Flügel grau, die größeren braun; Schwungsfedern schwarzbraun; Sekundarfedern weiß gefäumt; Bruft und Bauch weiß, schwarz gesteckt, Schnabel und Beine gelb, Fris braun.

Länge 26-27".

Aufenthalt. Die Sumpfe des arktischen Kreises, sehr gemein auf bem Zuge im Herbst an den hollandischen und französischen Kuften, selten in Deutschland und der Schweiz.

Riftet im hohen Norden.

Saatgans. Anser segetum.

L'oie sauvage Buff. Bean Goose Lath. Oca salvatica. Stor. d. ucc. Naum., Thi. 3, T. 42. The parties of

Die Flügel reichen über die Schwanzspite hinaus. Schnabel schwarz, mit einer vrangengelben Binde; braungran, am Bauche heller, Mantel graubraun, weiß gewölft, Unterleib und Decksedern des Schwanzes weiß; Fris braun, Beine vrangengelb; Schwungsfedern weiß gefäumt.

Länge 2' 6".

Aufenthalt. Der hohe Norden, im herbst und Winter in großen Schaaren in den meisten europäischen Ländern, nur in fehr kalten Wintern im wärmern Guropa.

Riftet im Norben, mit gehn bis zwölf weißen Giern.

Kurgschnabelige Gans. Anser brachyrhynchus Baill.

Schnabel sehr klein und kurz, ber Flecken auf der Oberkinnlade sehr lebhaft purpurroth, Beine roth, Kopf und Hals braun; die oberen Theile des Unterhalses sind lebhaft rothgelb, der Mantel schön aschgrau, sehr hell und alle Federn weißlich gesäumt.

Länge 2'.

Aufenthalt. Jufällig auf dem Durchzug im nördlichen Frankreich. Sie ist mit der Saatgans verwechselt worden. Man beobachtete sie in den Wintern von 1829, 1830 und 1838 in kleinen abgesonderten Truppen, niemals mit andern wilden Gänsen beisammen. Gefangen lebten in Hühnerhöfen wohl mit der Saatgans und weißstirnigen Gans, ohne jedoch sich mit dieser zu mischen. Wahrscheinlich gehört Anser medius Temm. et Meyer dazu.

Schneegans. Anser hyperboreus.

Anas hyperborea et coerulescens Gmel. L'Oie de neige ou hyperborée Buff. Blue winged Goose Temm. Raum., alte Ausgabe, Nachträge, T. 23, F. 46.

Stirne fehr erhaben, Schnabelmurzel sehr hoch, beibe Seiten bes Schnabels gefurcht. Stirne gelb, Kopf und ganzer Körper weiß, Schwingen zur Hälfte weiß, zur Hälfte schwarz; vbere Schnabellabe schön vrangengelb, Nagel blau, untere weißlich; Fris graubraun, Augenring und Füße schön roth.

Lange 2' 6".

Die Jungen bis zum vierten Jahr find sehr verschieden. Bei ganz Jungen ist bas Gesieder graubraun und blaulich, bann wird Kopf und Hals weiß, endlich auch ber Bauch, Bruft und Rücken braungraulich violet. Beine braun.

Aufenthalt. Die arktischen Länder, zieht regelmäßig durch bas öftliche Europa, zufällig in Preußen und Destreich.

Riftet in Cibirien.

Beißwangige Gans. Anser leucopsis Temm.

Anas erythropus Linn. La Bernache Briss. Bernicla or Clakis Lath. Naum., Nachtr., Z. 39, F. 77.

Stirne, Seiten bes Kopfs und Kehle weiß, hinterhaupt, Nacken, hals und Bruft schwarz, ebensv Schwung= und Schwanzsfedern, Rücken, Schultern und Deckfedern der Flügel, jede Feber am hintern Theil grau, dann schwarz, mit weißem Saum; Bauch weiß, Fris braun, Schnabel und Beine schwarz.

Länge 2' 6".

Aufenthalt. In der Nähe bes arktischen Kreises, im Winter in gemäßigten Gegenden, häufig in Holland, seltener in Deutschland und Frankreich.

Niftet im hohen Rorden.

Ringelgans. Anser Berniela Linn.

Le Cravant Buff. Brent or Brand Goose Lath. Raum., Machtr., E. 39, F. 78.

Kopf, Hals und Brust mattschwarz, am Hals zur Seite ein Raum von weißen Flecken, Mantel und Deckfedern der Flügel dunkelgrau; Mitte des Bauchs bräunlich, Seiten dunkgelgrau, untere Deckfedern des Schwanzes weiß; Schwungsedern und Schwanz schwarz.

Lange 22-23".

Bei jungen find alle Farben unreiner.

Aufenthalt. Die arktischen Länder, auf dem Zuge im Herbst und Winter sehr häufig in Holland, seltener im nördlichen Frankreich und Deutschland.

Rothhalsgans. Anser ruficollis Pall.

Anas torquata Gmel. L'Oie a cou roux Buff. Red breasted Goose Lath.

Zwischen Aug und Schnabel ein weißer Fleck, ebenso hinter den Augen und an den Seiten des Halses; Borderhals und Brust schön braunroth, Unterbrust mit einem weißen Gürtel, der bis auf den Rücken sich zieht, Scheitel, Rehle, Bauch, Rücken, Schwanz= und Schwungsedern schwarz, ebenso der Hinterhals; große Decksedern der Flügel mit weißen Spiken; Schnabel braun, aber der Nagel schwarz; Fris braungelb, Beine schwarz.

Lange 20-21".

Aufenthalt. Die arktischen Länder Usiens, periodisch auf bem Zuge in Rußland; sehr zufällig in Deutschland und England.

Bunte Gans. Anser varius.

Anser aegyptiacus. Oye d'Egypte Buff. Egyptian Goose Lath. Naum., Nachtr., E. 53.

Schnabel und Beine roth, Nagel schwarz; Augenliederrand röthlich; Fris hellgelb; Kopf und Hals weiß, Augengegend suchs roth, Hinterhals rostroth, auf der Brust ein großer kastaniens brauner Fleck, obere Theile bräunlichroth, mit vielen gelblichweißen Wellenlinien, Decksedern der Flügel weiß, am Ende mit einem schwarzen Querstrich; Schwungsedern schwarz, die sechste und solgenden an der innern Fahne goldgrün.

Länge 28".

Aufenthalt. Egypten. Naumann traf einst eine Truppe im Oktober auf einem großen Sumpfe im Anhaltischen. Es ist indeß wahrscheinlich, daß es entstohene gezähmte gewesen senen, daher kann man sie wohl nicht unter die deutschen Bögel zählen, benn sonst hat man sie in Europa nirgends angetroffen.

Ente. Anas.

Schnabel breit, flach gewölft, vorn etwas breiter als hinten, am Grunde breiter als hoch, beide Kinnladen mit häutigen Lamellen; der Nagel breit, Nasculöcher eirund, nahe an der Schnabelwurzel. Die Männchen aller Arten haben einen mehr oder
minder komplizirten Luftröhrenapparat, der den Weibchen sehlt.
Dieser anatomische Bau begründet die Sonderung der Enten von
den Gänsen und Schwanen. Sie mausern nur einmal des Jahres.
Die hinterzehe ist bald frei, bald mit einem slügelartigen Anhang.

a. Enten mit freier hinterzehe.

Rothe Ente. Anas rutila Pallas.

Anas kasarka Gmel. L'Oie kasarka Buff. Ruddy Goose Lath. Naum., Nachtr., Z. 23, F. 47.

Schnabel schwarz, Stirne und Augengegend weiß, der übrige Ropf und Hals hellröthlich gelb, der übrige Körper gelbroth, Schwung= und Schwanzsedern schwarz, die mittleren Decksedern der Flügel weiß, am Männchen ein schwarzes Halsband, Beine schwarzbraun, Iris gelbbraun.

Dem Beibchen fehlt bas Salsband.

Lange 20".

Aufenthalt. Die öftlichen Länder, auf bem Buge zufällig in Deftreich, Ungarn und Deutschland.

Nahrung Bafferpflanzen.

Riftet in Felfenlöchern an den großen Fluffen Ruglands, auch in hohlen Baumen oder Erdlöchern. Die acht bis neun Gier find weiß.

Brandente. Anas tadorna.

Anas tadorna et cornuta Gmel. Le Tadorne Buff. Shieldrake Lath. Raum., Rachtr., T. 55.

hals und Kopf dunkelgrun, Unterhals, Deckfebern ber Flügel, Rücken, Seiten, Burzel und Schwanzwurzel weiß; Schultterschern, ein breiter Streif mitten am Bauche, Unterleib, Schwungfebern und Spihen bes Schwanzes schwarz; über bie Brust geht ein breiter, lebhaft rostrother Gürtel bis auf den

Rucken, Spiegel grün purpurschillernd, untere Decksebern bes Schwanzes rostroth. Un ber Schnabelwurzel ist ein starker fleisschier Höcker, ber wie der Schnabel roth ist, Beine fleischfarb. Fris braun.

Länge 22".

Dem Weibihen fehlt ber Socker; es ift fleiner und alle Karben matter.

Aufenthalt. Der Norden und Nordwesten von Europa an den Seefüsten. Sehr häufig in Holland und an den französsischen Rüsten, auch an den dänischen und auf den Infeln der dänischen Oftsee; zufällig auf dem Zuge in Deutschland und auf den Flüssen und Seen im Innern.

Nahrung Muscheln, kleine Fische, Insekten und Meerpflanzen. Neft in Sohlen in ben Dunen, in verlassenen Kaninchenhohlen oder Felsenspalten, mit zehn bis zwölf weißen Giern.

Bilbe Ente. Anas boschas Linn.

Canard sauvage Buff. Wild Duck Lath. Manm., E. 44, F. 63, 64.

Schnabel grüngelb, Beine vrangefarben; Fris braun; Kopf und hals dunkelgrun, unter diesem ein weißer Ring, Bruft kaftanienbraun; obere Theile mit sehr feinen braungrauen und grauweißlichen Zickzacklinien, untere Theile ebenso; Spiegel grun
violetglänzend, oben und unten weiß eingefaßt. Die vier mittleren
Schwanzsedern halbkreisförmig nach vorn und oben gebogen.

Länge 1' 9".

Das Beibchen ift gang grau, braun geflect, Spiegel wie am Mannchen, Die mittleren Schwanzfedern wie die anderen, gerade.

Aufenthalt. Bang Europa, auf Sumpfen, Seen, Teichen und Fluffen. Es ist die Stammraffe ber Hausente.

Nahrung Fische, Fischlaich, Schnecken, Wasserinsekten, Wasferpflanzen und Sämereien.

Neft im Rohr oder auf alten Beidenstrunken, mit zehn bis zwölf grunlichweißen Giern.

Schnatterente. Anas strepera.

Le chipeau ou Ridenne Buffon. Gadwall or Grey Lath. Raum, III, E. 46, Mannchen.

Ropf und Hals auf grauem Grunde braun gefleckt; Untershals, Rücken und Bruft weißlich, mit schwarzen halbmondförmigen Streifen; mittlere Deckfedern der Flügel kastanienbraun, große Deckfedern schwarz, Spiegel weiß; Schultern und Seiten mit schwarzen und weißen Zickzacklinien. Jris hellbraun, Schnabel schwarz, Beine orangen, Häute schwärzlich.

Länge 18-19".

Beibden. Der Ructen schwarzbraun, mit roftgelben Feber-

Aufenthalt. Das nördliche Europa, häufig in holland, an den Ruften von Frankreich im Winter, etwas feltener im Innern auf Seen, Fluffen und Teichen.

Nahrung Fische, Muscheln, Infekten und Bafferpflangen.

Reft auf Wiesen und in Binfen, mit acht bis neun grun- lichen Giern.

Spiegente. Anas acuta Linn.

La Pilet ou canard a longue queue Buff. Pintail Lath. Raum., Z. 251, F. 74 u. 75.

Der Hals sehr lang und bunne, Schnabel schmal, aschblau, Schwanz sehr zugespizt und die beiden mittleren Federn lang. Ropf und Oberhals kaffeebraun, in Purpur schillernd; über den Scheitel und Hinterhals lauft ein schwarzer Streif und neben diesem zu beiden Seiten ein weißer, der das Braune einfaßt, Borderhals und alle unteren Theile weiß, Rücken und Seiten der Brust und des Unterleibs mit feinen schwarzen und grauen Bickzacklinien; auf den Schultersedern lange schwarze Streisen; Spiegel grünpurpur, oben mit einem rostrothen und mit einem weißen Streif eingefaßt; untere Decksedern des Schwanzes schwarz, Schwanz schwarz, Beine schwärzlich. Fris braun.

Weibchen. Schnabel und Füße grau, die Hauptfarbe lerchengrau, der Spiegel gelbröthlich, oben rostgelb, unten schwarz und weiß eingefaßt, der Schwanz zugespizt, ohne lange Mittelfedern.

Länge 23-24".

Aufenthalt. Der Norden von Europa, auf ihrem Zuge im Winter fast in gang Europa.

Riftet im Norden, mit acht bis neun grangrunlichen Giern.

Pfeifente. Anas Penelope Linn.

Le canard siffleur Buff. Wigeon Whever or Wrim Lath.

Anatra margiana. St. d. ucc. Smient, Fluit-Eend

Sepp. Raum. III, E. 50.

Schnabel aschgrau, schwarz eingefaßt, Nagel schwarz, Beine grau, Fris braun, Kopf und Oberhals rostroth, über die Stirn ein weißer Streif, Unterhals und Brust weinröthlich, untere Theile weiß, untere Decksedern des Schwanzes schwarz, Hinterhals schwärzlich, obere Theile und Seiten weißlich, mit sehr feinen, dichtstehenden, schwarzen Zickzacklinien; Decksedern der Flügel rein weiß; Spiegel grün, zu beiden Seiten schwarz eingefaßt.

Weibchen lerchengrau, Spiegel aschgrau, weiß gemischt, Schnabel und Beine schwärzlich.

Länge 18".

Aufenthalt. Der Norden, nistet aber schon, obwohl in kleiner Bahl, in Holland. Auf ben Zügen in fast ganz Europa. Die Hauptbrütepläte am kaspischen Meere. Die acht bis neun Gier sind schmuchig graugrunlich.

Ungleiche Ente. Anas Stelleri Linn.

Western Duck. Sparmann, Mus. Carlson, N. 7, S.

Männchen. Schnabel, ein Kreis um die Augen, Kinn, Kehle; ein Halsband am Unterhals, Rücken, Bürzel, Unterleib, Schenkel und Beine schwarz. Stirne grasgrün, in der Mitte heller, am Nacken ein kurzer Federbusch von smaragdgrüner Farbe, zu beiden Seiten schwarz eingefaßt, das Halsband am Unterhals schimmert ins Blaue oder Grüne. Der übrige Theil des Kopfs, Hinterhals und Seiten weiß, seidenglänzend. Die Gegend unter dem schwarzblauen Halsband und die Decksebern der Flügel sind weiß, Brust und Seiten des Bauchs rostfarb, Spiegel blau; Schultersedern sichelförmig, halb blau, halb weiß; Schwanz kurz, oben schwarz, unten grau. Fris gelb.

Weib den. Rostfarb, braun und schwarz gewellt; Schwungsfebern schwärzlich, auf ben Schwungsebern ber zweiten Ordnung ein weißer Fleck; Schnabel und Beine schwarz. Fris braungelb.

Länge 17".

Aufenthalt. Amerifa, auch Kamtschatfa. Mannchen und Beibehen murben in Oftrogothien geschoffen.

Löffelente. Anas clypeata.

Le souchet Buff. Shoveler Lath. Anatina mestolore. Stor. d. ucc. Maum., 3. 49.

Schnabel sehr breit, vorn löffelförmig, an ben Seiten gewimpert, schwarz, Beine roth, Fris schön gelb, Kopf und Oberhals grün schillernd; Unterhals, Brust und Schultern rein weiß, leztere mit schwärzlichen Flecken, Unterleib kastanienbraun, Rücken schwarz, Decksedern der Flügel blaugrau, Spiegel grünschwärzlich, weiß eingefaßt, Aftergegend schwarz.

Weibchen lerchenfarb, Deckfebern ber Flügel und Spiegel wie am Mannchen.

Lange 18".

Aufenthalt. Die Sumpfe, Seen und Fluffe bes nordlichen Europa, fehr häufig in Holland, auf dem Zuge in ganz Europa.

Riftet an Seen, die viel Schilf haben, die 12 bis 14 Gier find hell gelbgrun.

Anas querquedula.

Sarcelle commune ou Sarcelle d'été Buff. Gargouey Lath.

Anatina cercedula. Stor. d. ucc. Zomer Taling Sepp.

Anas circia Gmel. Naum. III, 2. 47.

Schnabel und Beine schwärzlich, Augen braun. Durch bie Augen läuft gegen die Halsseiten ein sichelförmiger weißer Streif; Scheitel schwärzlich, Kehle ganz schwarz, Kopf und Hals braunzroth, mit weißen Flecken, Unterhals und Brust jede Feder schwarz, in der Mitte, mit breitem braunem Saum; Seiten des Unterleibs weiß, mit feinen schwarzen Zickzacklinien; Decksedern der Flügel blau, Spiegel grüngraulich, weiß eingefaßt, Schultersedern sichelförmig, schwarz, in der Mitte mit einem weißen Streif.

Beibchen lerchenfarb, Spiegel mattgrun, Deckfedern ber Flügel braun.

Länge 15".

Aufenthalt. Seen, Fluffe und Sumpfe in Mitteleuropa, häufig im Winter im warmern.

Nahrung kleine Schnecken, Insekten, Würmer, Wasserpflanzen. Riftet im gemäßigten Klima im Gras in fumpfigen Wiesen. Die zehn bis zwölf Gier sind gelbgrünlich.

Rriechente. Anas crecea.

La petite sarcelle Buff. Common Tail Lath. Anatra querquedula minore. Stor. d. ucc. Winter Taling Sepp.

An den Seiten des Kopfs und Halses lauft eine breite, grun schillernde Binde; Scheitel, Backen und Hals kastanienbraun; Unterhals, Rücken, Schultern und Seiten mit weißen und schwarzen Zickzacklinien; Brust weißlich, mit runden schwarzen Flecken; Bauch weiß oder weißgelb; Deckfedern der Flügel braungrau, Spiegel grün und schwarz, weiß eingefaßt. Schnabel schwarz, Beine grau. Augen braun.

Beibchen lerchenfarb, Reble weißlich, Dedfedern ber Flügel grau. Spiegel wie am Mannchen.

Länge 14".

Aufenthalt. Mehr ber Norden als bei ber Knäckente, sehr häufig auf dem Zuge in fast allen europäischen Ländern.

Reft in nördlichen gandern, mit weißröthlichen Giern.

Brautente. Anas sponsa.

Le canard d'été Briss. American Wood Duck. Summer Duck Catesby.

Männchen. Stirne, Scheitel und Nacken goldgrün, über die Augen lauft bis zum Nacken ein weißer Streif; Raum zwisschen Schnabel und Augen und Backen schwarz; Gegend hinter den Augen purpurviolet, diese und die Nackensedern verlängern sich in einen goldgrünen, violeten und weißen hängenden Federsbusch; Kehle und Borderhals rein weiß, unten durch ein schwarzes Halbmondförmig ins Schwarze hinein, das andere Horn des Halbmonds aber gegen den Nacken. Seiten und Borderhals kastanienbraun, lezterer weiß gesteckt, Brust und untere Theile weiß; Seiten der Brust mit breiten, weißen und schwarzen, halbmonds

förmigen Streifen, Seiten bes Bauches schwarz und weiß sein gewellt, Beichen schwarz und weiß gebändert, Hinterhals und alle oberen Theile, auch der Schwanz, braun, auf dem Bürzel ins Goldgrüne schillernd. Deckfedern der Flügel braungrau, Spiegel blau, schwarz und goldgrün; Schulterfedern an der innern Fahne blau, an der äußern sammetschwarz, mit weißer Endbinde.

Weibchen. Kopf und obere Theile braunviolet glänzend, Backen, Seiten bes halfes, bes Unterleibs und Bruft braun, gelblich gewölft, am Kopf ein brauner Federbusch, Kehle, Borzberhals und ein Fleck hinter ben Augen, so wie ber Unterleibschmutigweiß, Spiegel wie am Männchen.

Länge 20-22".

Aufenthalt. Nordamerifa, ein Paar Diefer Art murde in England geschoffen 4830 bei Darfin.

Zool. proceed. 1830, p. 35.

b. Un ber Sinterzehe ift eine Urt von Flügelhaut.

Giberenten. Somateria Leach.

Die Basis bes Schnabels verlängert sich feitlich an ber Stirne in zwei platte Lamellen.

Die Giberente. Anas mollissima.

Oie de Duvet ou Eider Buff. Eider Duck. Naumann III, E. 79.

Schnabel und Beine grunlich, Bris braun.

Mannchen. Auf jeder Seite des Kopfs geht von der Stirn an ein breiter schwarzvioleter Streifen bis in den Nacken, über den Scheitel geht ein talkgrüner Streif bis in den Nacken, Backen und Seiten des Halfes talkgrün, Hals, Brust und alle oberen Theile weiß, an der Brust gelbröthlich überlaufen, untere Theile, Flügel und Schwanz schwarz.

Länge 33-34".

Weib chen. Gang rothbraun, mit schwarzen Querftreifen, Deckfedern der Flügel in der Mitte schwarz, dunkelbraun gefäumt, über die Flügel laufen zwei weiße Streifen.

Aufenthalt. Der hohe Norden, fehr häufig an den Ruften von Norwegen, Island, Grönland, Lappland, auf ben

Hebriden, Orkaden, sehr selten an den deutschen Kuften und an den Ruften des Oceans, wo nur junge oder Weibchen erscheinen. Selten auf den Seen der Schweiz und nur Weibchen.

Nahrung Fische, Schalthiere, Meerpflanzen und Infekten.

Taucht vortrefflich.

Niftet an den Seckuften auf Borgebirgen und Candvorspruns gen. Die fünf bis fechs Gier sind graugrünlich.

Königsente. Anas spectabilis Linn.

Canard a tete grise Buff. Grey headed Duck Lath. King Duck. Raum. III, \(\mathbb{Z}\). 40.

Die Scitentheile des Schnabels verlängern sich und bilben eine vorspringende Leiste, Schnabel und Füße schön roth. Gin schmaler sammetschwarzer Streif umgibt die Wurzel der Oberlade und ein anderer schwarzer Streif lauft vom Kinn längs der Rehle hinab; Kopf, auf dem Scheitel und Nacken schön grau, Backen und Hinterhals talkgrün, der übrige Hals weiß; Brust rostroth, Rücken und Bauch sammetschwarz, Decksedern der Flügel weiß. Die Uchselfedern sichelförmig gekrümmt.

Länge 22-24".

Weibchen. Schnabel schwarz, Füße bunkelbraun, bas ganze Gefieder rothbraun, mit schwärzlichen Flecken und Streifen, bie Achselfedern nicht so ftark wie beim Männchen, gekrümmt.

Länge 22".

Aufenthalt. Der hohe Norden, gemein auf den Orkaden und anderen Inseln, Nordschottland; weniger zahlreich in Norwegen und am baltischen Meer, sehr häufig in Grönland und Spipbergen.

Nahrung, Reft und Gier wie bei ber Giberente.

Tranerente. Anas nigra.

Anas cinerea et cinerascens. La Macreuse Buff. Scoter blac diver Lath. Zwarte Zee Eend Sepp. Raum., Rachtr., T. 14.

Rein Spiegel, das ganze Gefieder tiefschwarz; an ber Schnabelwurzel eine runde Vorragung oder Höcker; Schnabel schwarz, die Nasenlöcher und eine Binde orangengelb; Fris brann, Augenrand gelb, Beine braun. Lange 18".

Weibchen. Die Farbe statt schwarz schwarzbraun, Backen und Kehle graubraun gefleckt, übrige Theile heller gewölkt, Schnabel ohne Höcker.

Aufenthalt. Die arktischen Gegenden, sehr häufig auf bem Buge an den englischen, hollandischen und französischen Ruften, selten weit im Innern, außerst selten auf ben Schweizerseen.

Nahrung Muscheln, Infekten, Meerpflanzen.

Riftet im hohen Norden, die Gier find grungrau.

Brillenente. Anas perspicillata.

Canard marchand Temm. Black Duck Penn. Oidemia perspicillata Swainson.

An den Seiten des Schnabels zwei knochige Borragungen, fein Spiegel.

Der ganze Körper schwarz; am Nacken zu beiden Seiten ein weißer eckiger Fleck und an der Stirne eine weiße Binde; Schnabel gelbroth, mit einem großen schwarzen Fleck auf jeder Seite und vor diesem ein weißgrauer, Beine roth, Jris weiß.

Lange 20-21".

Das Weibchen ift mehr braun als schwarz, Kopf und Hals heller, Stirnbinde und die Flecken am Nacken sehr hell braungrau, Schnabel graulich, Beine graugelblich.

Aufenthalt. Nordamerika. Selten auf den Orkaden und im hohen Norden Europa's.

Nahrung kleine Schalthiere, Fische und andere kleine Meer-thiere, nach welchen sie unaufhörlich tauchen.

Sammetente. Anas fusca Linn.

Double macreuse Buff. Velvet Duck Lath. Oidemia fusca Swains. Raum., Nachtr., E, 15 u. 16.

Mannchen gang schwarz, mit weißem Spiegel, über ben Augen ein weißer halbmondförmiger Fleck, Schnabel orange, Ragel roth, Nasenlöcher schwarz, Augen rothbraun, Beine roth.

Beiben braun ftatt schwarz, Unterleib weißgrau, zwischen Augen und Schnabel ein grauweißer Fleck und ein anderer hinter bem Auge.

Aufenthalt. Der hohe Norden. Sehr häufig auf ben Orfaden, Hebriden, in Norwegen und Schweden. Auf dem Zuge in Holland und Frankreich, ziemlich gemein auf den Seen der Schweiz.

Rahrung Schnecken und Schalthiere.

Reft in den arktischen Gegenden, die acht bis zehn Gier find weiß.

Weißföpfige Ente. Anas leucocephala.

Anas mersa Pall. Aythya et Platypus leucocephalus Boje et Brehm. White headed Duck Lath. Anatra d'inverno. Stor. d. ucc. Naum., Nachtr., X. 40.

Schnabel sehr breit, blau, Flügel sehr kurz, Schwanz sehr lang, konisch, aus spisigen Federn bestehend, Scheitel schwarz, Stirne, Backen, Rehle und hinterhaupt rein weiß, hals schwarz, Unterhals, Brust und Seiten dunkel rothbraun, Rücken und Deckstedern der Flügel etwas heller, mit feinen schwarzen Zickzacklinien; Bürzel rostroth, ins Purpurrothe spielend, Schwanz schwarz, Unterleib rostgelblich weiß, Beine schwarz, Fris goldgelb.

Das Beibch en hat dieselben Farben, allein der Kopf ist braun, die Backen weißgelb eingefaßt, Kehle weißgelblich. Fris hellgelb.

Länge 15".

Aufenthalt. Die Salzseen bes öftlichen Europa's, sehr hänfig in Rußland, Lifland und Finnland. Auf dem Zuge in Destreich, Ungarn, selten auf den Seen der Schweiz, überwintert alijährlich in den Sumpsen von Sardinien.

Nahrung Schalthiere und Fische.

Riftet am Meere und an Salzseen in Rugland. Die acht bis neun Gier sind weißgrünlich.

Eisente. Anas glacialis.

Clangula glacialis. Canard à longue queue ou Miclon Buff. Long tailed duck. Maum., E. 52, F. 76. Anas hyemalis et ferroensis.

Schnabel fehr furz, schwarz, mit einer vrangengelben Binde. Ropf, hals, Border = und hinterhals, die langen Schulterfedern, Bauch und Seitenfedern des Schwanzes weiß; Backen und Kinn grau, Seiten des halses mit einem sichelförmigen schwarzbraunen

Fleck; Bruft, Rucken, Burzel, Flügel und mittlere Schwanzfedern braun, Seiten grau, Beine gelb, Schwimmhäute schwarzlich; Fris orangengelb. Die mittleren Schwanzsedern ragen weit vor.

Das Weibchen ist sehr verschieden. Der Schwanz kurz, Stirne, Kinn und Augenbraunen sind weißgrau; Nacken, vordere und untere Theile des Halses und Bauch weiß, Scheitel und der Halssteck grauschwärzlich; Brust grau und braun gemischt; Rücken, Schultern und Decksedern der Flügel in der Mitte schwarz, rostgrau gefäumt, die übrigen oberen Theile braun, Schnabel blauzlich, mit einer gelblichen Binde. Fris hellgelb.

Länge 16", das Männchen, ohne die langen Schwanzfedern. Aufenthalt. Die arktischen Länder, häufig im Winter am baltischen Meere, an den Küsten von Holland und Nordsfrankreich, selten auf den Seen Deutschlands und der Schweiz.

Mahrung Muscheln.

Reft im hohen Rorden, mit funf bis fieben grunweißlichen Giern.

Kragenente. Anas histrionica.

Canard à collier de terre neuve ou canard Arlequin. Harlequin Duck Lath. Anatra collare. St. d. ucc. Anas minuta Gmel. Little brown and white Duck. Beibchen. Naum. III, T. 52, F. 77.

Schnabel furz, zusammengedrückt, Nagel sehr krumm, die Nasenlöcher aber an der Burzel des Schnabels sehr genähert. Schnabel und Küße schwarz, Fris braun, Kopf und Hals schwarz-violet, ein großer Raum zwischen Schnabel und Auge, ein Streif an den Seiten des Halses, ein Halsband am Unterhalse, ein breites Halbhalsband an den Seiten der Brust und ein Theil der Schultersedern rein weiß; Unterhals und Brust blaugrau; Seiten kastanienbraun; Bauch braun; Rücken und Flügel schwarz, blau= und violetschilkernd; Spiegel dunkelviolet.

Länge 17".

Das Weibchen ist an assen oberen Theilen bunkel braungraulich, gegen die Stirn und etwas vor den Augen ein weißelicher Fleck; ebenso an der Schnabelwurzel und in der Ohrgegend; Kehle weißlich, Brust und Bauch weißlich, braun gesteckt, Seiten rothbraun.

Länge 16".

Aufenthalt. Die arktischen Länder, häufig in ben nord. bftlichen Gegenden von Guropa; selten auf dem Buge in Deutsche land und den Schweizerseen.

Nahrung Muscheln, Fischlaich und Inseften.

Reft im Norden im Grafe, gehn bis zwölf weiße Gier.

Schellente. Anas clangula Linn.

Anas glaucion. Le garrot Buff. Golden ey Duck Lath. Bel Duiker, kwaker Sepp. Raumann III, E. 55. Clangula glaucion Boje. Platypus glaucion Brehm.

Schnabel sehr kurz, an der Burzel breiter als an der Spițe, Nasenlöcher gegen die Spițe, Schnabel grau, Beine gelb, Häute schwarz; Fris goldgelb.

Ropf und Oberhals grün, purpurschillernd, an der Schnabelwurzel unter den Augen ein runder weißer Fleck. Hals, Bruft, Bauch, Seiten, Deckfedern der Flügel und ein Theil der Schulterfedern und Schwungfedern schwarz; Schnabel und Schwanz schwarzgrau.

Weibchen. Kopf und Oberhals dunkelbraun, Unterhals und untere Theile weiß; Brust und Seiten dunkelgrau, weiß gewölft, Rücken und Schulterfedern schwärzlich, tiefgrau gewölkt, Deckfedern der Flügel zum Theil schwarz, zum Theil weiß, Schnabel schwarz, Spihe gelb, Beine hellgelb; Fris hellgelb.

Länge bes Männchens 17-18".

Aufenthalt. Die arktischen Länder, auf dem Juge an ben Kuften bes Oceans, im Winter häufig auf den Seen ber Schweiz und in Deutschland.

Nahrung Muscheln, Fische, Infekten, Bafferpflanzen.

Nest an ben Ufern des Meeres und der Seen, mit zwölf bis vierzehn weißen Giern.

Islandische Ente. Anas islandica.

Syn Anas scapularis. Claugula scapularis Brehm.

Sie ist um ein Biertel größer als Anas clangula und ber weiße Fleck an ber Schnabelwurzel ist schmäler, aber weit länger und zieht sich bis an die Stirne aufwäres und bis gegen bie Schläfengegend hinterwärts.

Mannchen. Ropf fcmarz, mit bunkelblauem, nur an bem Sals grünlichem Schiller. Der weiße Fleck an ber Schnabelwurzel ift nicht rund, fondern lang geftreckt und bilbet einen ftumpfen Bintel, Die eine Seite fteigt langs bem Schnabel bis zur Stirne auf, die andere zieht fich umliegend an ben Bacten herunter. Das Schwarze zieht fich am Salfe weiter herunter als bei ber Schellente und ber weiße Fleck ift mehr als doppelt fo groß und an ber Stirne, wie bei ber Rragenente, nur burch ein fcmales schwarzes Stirnband von bem ber andern Seite ge-Die oberen Theile find fcwarz, die unteren weiß, wie bei ber Schellente, über ben großen weißen Spiegel läuft ein fchwarzer Saum; von ben fleinen Flügeldeckfedern ift nur eine fleine Stelle, taum die Salfte fo groß als bei ber Schellente, weiß. Bon ben Schulterfebern haben nur einige auf ber innern Seite einen weißen Spigenflect, ber bier einen unterbrochenen Streifen bilbet. Gin breiter fchmarger Saum lauft gegen ben Schwang in eine breite fchwarze Spite aus. Der fchwarze Ruden gieht auf Seite ber Bruft bis über bie Ginbiegung ber Flügel herunter und bildet felbst unterhalb diefem einen dreicetigen schwargen Flect. Der Bauch ift gang weiß, ba bei ber Schellente am Ufter ein schwarzes Querband ift.

Das Beibden gleicht fehr bem ber Schellente, ift aber ebenfalls verhältnigmäßig größer.

Aufenthalt. Der hohe Norden, Island, Lappland, von wo aus sie, wie die Schellente, auch nach Deutschland kommt, aber seltener als diese, mit welcher sie bis jezt immer verwechselt wurde. Beide Geschlechter zeichnen sich durch ein dunkleres Gefieder vor der Schellente aus, charakteristisch ist der größere Fleck am Kopf. Am Rhein wurden nur junge bemerkt.

Kolbenente. Anas rufina Pallas.

Canard siffleur huppé Buff. Red crested Duck Lath. Fishione col ciuffo. St. d. ucc. Naum., Nachtr., T. 32. Callichen et Platypus rufinus Boje et Brehm.

Schnabel roth, Beine roth, Schwimmhaute schwarz, Fris am Männchen rubinroth, am Weibchen goldgelb.

Muf dem Kopf eine fcone Solle haarartiger, roftgelbrother

Febern, Kopf, Backen, Kehle und Oberhals lebhaft braunroth, Hinterhals, Unterhals, Bruft und Bauch tief schwarz, Seiten des Bauchs weiß, isabeligelb überlausen, Flügelbug mit einem dreieckigen weißgelben Fleck, Rücken, Decksebern der Flügel und des Schwanzes hellbraun, Spiegel weißlich.

Länge 20-24".

Weibchen. Alle oberen Theile hellbraun, Backen und Bordorhals weißlich, Unterleib grau, der Federbusch ift viel kleisner, dunkelbraun.

Aufenthalt. Der Nordosten von Europa und Sibirien, das kaspische Meer, auf dem Zuge in Ungarn, Destreich und der Türkei, alijährlich, besonders gegen dem Frühjahr, auf den Scen der Schweiz, vorzüglich auf dem Bodensee, häufig, niemals auf dem Ocean, in England ist sie einigemal vorgekommen.

Rahrung Bafferpflanzen und fleine Conchylien.

Marmorirte Ente. Anas marmorata Temm *).

Marbled Duck. Gould, Birds of Europa.

Gestalt der Kolbenente, aber ohne Federbusch und kaum größer als die Kriechente. Um die Augen liegt ein großer, brauser, eisörmiger Fleck, der hinter den Augen breiter ist; Scheitel, Schnabelgegend und der ganze Hals weißlich, mit sehr feinen schwärzlichen Längsstreisen; Mantel, Rücken, Schultersedern und Schwanz umbrabraun, jede Feder auf Mantel und Rücken endet mit einem isabellfarben Halbmond. Schulters und Schwanzsedern mit einem weißen, etwas graulichen, großen Fleck; Flügel hell braungrau; Brust, Seiten, Schenkel, Unterbauch und Decksedern des Schwanzes mattweiß, mit hellbraunen wellenförmigen Querständern; der Bauch ist reiner weiß, fast numerklich hellbraun gewellt. Schnabel schwarz, Beine grauschwarz, Fris braun.

[&]quot;) Nach bem Zoological Proceedings soll im Jahr 1830 in England neben einer Brautente, A. sponsa, auch eine Anas occidua geschossen worden senn, und ist diese Ente völlig unbekannt, da sie weder in Latham, noch Temmink, noch Pallas oder in amerikanischen Verzeichnissen steht, so wenig als eine Emberiza melanodera, welche nach einer andern Nachricht auch in England vorgeskommen senn soll.

Shing, Fauna. Bb. 1.

Das Weibchen gleicht bem Mannchen, nur find feine Farben heller, die Wellenlinien blaffer und die unteren Theile des Korpers rein weiß.

Länge 14".

Aufenthalt. Sehr selten an den Kusten Sardiniens. Außer dieser Insel hat man sie nie bemerkt.

Fortpflanzung unbefannt.

Moorenten mit breitem platten Schnabel.

Sie tauchen sehr gut und lange. Sie bilben die Battung Aythia Boje und Platypus Brehm zum Theil.

Bergente. Anas marilla Linn.

Anas frenata Sparm mus Carlson. Le Milouinan Buff. Scaup Duck Lath. Topper and Velt Ducker Sepp. Naum. III, E. 59, F. 90 ab.

Schnabel breit, auf bem Flügel ein weißer Spiegel.

Männchen. Kopf und Oberhals schwarzgrün, Unterhals, Brust und Bürzel schwarz; Rücken und Schultern weißlich, mit sehr feinen Bickzacklinien; Deckfedern der Flügel schwarz und weiß gesteckt; Spiegel klein, weiß; Unterleib und Seiten weiß, mit braunen Zickzacklinien, Schnabel hell graublau, Ragel und Rand schwarz, Beine grau, Schwimmhäute schwarz, Fris gelb.

Beibchen. Kopf, Sals, Bruft und Seiten des Unterleibs braun, um den Schnabel ein breiter weißer Ring, Rucken und Schultern mit weißen und grauschwarzen Bickzacklinien; Spiegel weiß.

Lange 17-18".

Bei jüngern sind bie Zickzacklinien undentlich und die Farbe braun.

Aufenthalt. Die arktischen Gegenden beider Welttheile. Sehr häufig auf dem Juge und im Winter an den englischen und hollandischen Kusten, nicht selten in vielen Gegenden von Frankreich und Deutschland, auch in der Schweiz.

Nahrung Fische, Schalthiere, Infeften und Meerpflanzen. Niftet in ben Polargegenden.

Safelente. Anas fering Linn.

Anas ferina et rufa Gmel. Le Canard Milouin Buff. Pochard or red headed Wigeon Lath. Anatra Penelope. Stor. d. ucc. Manm. III, E. 63.

Männchen. Kopf und Oberhals roftroth, Unterhals und Brust schwarz; Rücken, Schultern, Seiten, Schenkel und Unterleib grauweißlich, mit einer großen Menge schwärzlichgrauer Bickgacklinien; Schwungsedern und Schwanz grau, Spiegel grau; Iris goldgelb; Schnabel schwarz, mit einer grauen Querbinde; Beine grau, Schwimmhäute schwarz.

Weibchen. Alles, was am Mannchen fcmarz ift, ift am Weibchen braun und alle Farben unreiner.

Lange 16-17".

Aufenthalt. Der Norben. Saufig in Rufland, Danes mart, Nordbeutschland, England, holland und Nordfranfreich. Much auf ben Schweizerfeen im Winter häufig.

Reft im Rorden, mit 12 bis 13 weißgrunlichen Giern.

Reiherente. Anas fuligula Linn.

Anas glaucion minus. Le petit morillon Buff. Dufted Duck Lath. Anatra con ciuffo. St. d. ucc. Raum. III, 5. 56.

Schnabel an der Spice breiter als an der Wurzel, Rasen-löcher näher an der Wurzel, Spiegel weiß, Kopf, Hals und Brust tiefschwarz, am Kopf ein Federbusch von hängenden schmalen Federn, obere Theile schwarzbraun, Spiegel klein, untere Theile weiß; untere Decksedern der Flügel schwarz, Beine und Schnabel grau, Augen gelb.

Beim Weibchen find alle Farben matt, ber Unterleib mehr gelb als weiß, fonst bem Mannchen abnlich, nur bei alten Weibchen ift auch ein Federbusch.

Länge 15-16".

Aufenthalt. Die arktischen Gegenden beider Welttheile. Im Winter häufig an den beutschen, hollandischen und frangofisichen Rusten, auf Flussen und Seen, auch in der Schweiz häufig in großen Schaaren.

Riftet im Norden. Die Gier find grunlich.

Beifaugige Ente. Anas leucophthalmos Bechst.

Anas Nyroca Gmel. A. africana Gmel. Sarcelle d'Egypte Buff. Nyroca Duck Lath. Raum. III, E. 59, F. 89.

Schnabel lang und wie die Füße grau, Fris weiß, Kopf, hals und Bruft, so wie die Seiten des Unterleibs kastaniensbraunroth, Rücken und obere Theile, Flügel und Schwanz braunsschwarz, purpurglänzend, Spiegel, Bauch und untere Decksedern des Schwanzes weiß, Aftergegend schwarz. Um den hals ein schwarzer Ring.

Das Weibchen ist nicht sehr verschieden, ihm fehlt bas schwarze Halsband.

Lange 15".

Aufenthalt. Die großen Seen und Fluffe im Nordosten von Europa, auf dem Zuge regelnäßig in Deutschland, selten in Holland, Frankreich und der Schweiz.

Nahrung Insetten, junge Frosche, Wasserpflanzen. Reft im Schilf, mit neun bis zehn weißgrünlichen Giern.

Gluch sende Ente. Anas glocitans.

Anas torquata Messerschm. A. picta Steller. A. formosa Georg. Baical et bimaculated Tail Lath.

Schnabel fcmarz, Bris braun. Zwifden Schnabel und Auge fängt ein weißer Raum an, ber fich fichelformig an ben Seiten bes Salfes hinunterzieht und in ber Mitte bes Salfes ein Sals= band bildet, vom Auge meg aber fteigt perpendifular ein fcmar= ger Streif hinunter und theilt ben weißen Raum in zwei ungleiche Theile, indem er fich mit der schwarzen Rehle vereinigt. Scheitel fdmarz, weiß eingefaßt. Neben bem weißen fichelformigen Bleck fangt hinter dem Auge ein gruner an, zieht fich an den Sinterhale, vereinigt fich mit dem der andern Seite, bilbet ein x, beffen oberer Schenfel am Auge feiner Seite anfangt, ber untere ein Halsband bilbet, welches unten wieder burch ein schmales weißes begleitet wird. Unterhale, Bruft und Oberbauch ziegelroth, schwarz gefleckt; Geiten des Unterhalfes afchgrau. Rucken und Deckfedern ber Flügel, Schwung- und Schwanzfedern röthlich aschgrau, Ginlenfung der Flügel und einige Achselfebern weiß, Spiegel grun ober roftgelb, feitlich fcmarz, unten fchwarz

und weiß eingefaßt; Unterleib weiß, Seiten mit fchwärzlichen Bictzacklinien. Beine roftgrau.

Etwas größer als die Rnackente.

Aufenthalt. Hänfig in Sibirien, an der Lena und an beren Flussen und Scen. Sie ist aber mehrmals in England gefangen worden, auch in Frland.

S. Jis 1829, S. 1105. Jis 1830, S. 224.

Die Purpurente. Anas purpureo-viridis Schina.

Kopf und Oberhals dunkelgrün, purpurschillernd, Hinterhals dunkel braunroth, jede Feder etwas heller gesäumt; Rücken dunkelgrün, ins Purpurrothe schillernd; die Decksedern der Flügel heller grün, der große Spiegelsteck glänzend kupfergrün, am untern Rande ein seiner weißer Saum, der Schwanz zugespizt, glänzend grün purpurschillernd. Unterhals vorn und Brust hell rothbraun, jede Feder leicht weißlich gesäumt. Bauch weißlich, ins Graue spielend, Seiten hellbraun, mit weißlichen Wellenlinien. Die unteren Decksedern des Schwanzes röthlich. Die Hinterzehe hat einen häutigen Flügelansah; Beine schwärzlich, Schnabel gelblichgrün, über den Rücken eine schwärzliche Linie, Ragel schwarz, Jris gelb.

Größe der Bisamente.

Aufenthalt. Bon biefer räthselhaften Ente sind vier Exemplare bekannt, zwei wurden unter gemeinen wilden Enten am Genfersee bemerkt und geschossen, die eine im April 1815, die andere im März 1824. Zwei ganz ähnliche wurden am Bodensee gesehen und die eine davon kam in die Sammlung des Hrn. Oberst Frey in Aarau, die beiden ersten stehen im Museum zu Lausanne. Nach der Meinung Mehrerer, welche diese Enten sahen, sollen es Bastarde von der zahmen und Bisamente seyn und somit ein ähnliche Zwischenart bilden, wie das mittlere Waldhuhn.

Tandgans. Mergus. Tiskenil

Schnabel mittelmäßig ober lang, bunne, fast walzenförmig, an der Burzel breit; die Spise der Oberlade sehr gefrümmt, mit einem hakennagel; beide Kinnladenrander sägenförmig gezähenelt. Nasenlöcher seitlich, gegen die Mitte des Schnabels, langelich, durchgehend. Beine kurz, weit nach hinten stehend, die

hintere Bebe frei, die vordere gang in der Schwimmhaut verwachfen. Flügel mittelmäßig; die zweite Schwungfeder die langfte.

Die Tauchgänse ähneln in ihrer Lebensart den Enten, schwimsmen tief, tauchen sehr gut, fliegen schnell und weit. Sie nähren sich meist nur von Fischen oder Reptilien. Ihr Baterland ift in den kalten Gegenden, im Winter sind sie aber in ganz Europa anzutreffen. Sie mausern nur einmal. Männchen und Weibchen sind an Größe und Farbe sehr verschieden.

Große Tauchgans. Mergus merganser Linn.

Männchen. Mergus merganser Gmel. Le Harle Buff. Goos ander Lath. Gänsejäger. Raumann, E. 61, F. 95.
Mergo oca marina. St. d. ucc. Dubbelde Zoagbec Sepp, Weibehen. Mergus castor et rubricapillus Gmel. Dundiver. Sparling Fowl Lath.

Männchen. Spiegel weiß, ohne schwarze Duerbinde. Schnabel und Beine roth, Augen rothbraun, Kopf und Oberhals goldgrün, mit einer struppigen Holle. Hals, Brust, Unterleib, Decksedern der Flügel isabestgelb, Oberrücken und die dem Körper am nächsten stehenden Schultersedern schwarz, die großen Deckstedern weiß, schwarz gesäumt, Unterrücken und Decksedern des Schwanzes wie die Schwanzsedern aschgrau.

Länge 26-28".

Weib den. Scheitel, Seiten und oberer hinterhals roftbraun, am Nacken ein langer, aus spisigen Federn bestehender Federbusch, Kehle rein weiß; untere Theile des Halses, Brust Seiten und Schenkel hellgrau; alle oberen Theile dunkel aschgrau; Spiegel weiß; Schnabel und Beine rothgelb, Augen braun, Unsterleib weißgelb.

Länge 24".

Aufenthalt. Die arktischen Gegenden beiber Welten, im Binter in gemäßigten Gegenden an Meeren, Seen und Fluffen, gemein in Deutschland und der Schweiz.

Rahrung Fische und Reptilien.

Nest im Norden an Flugufern, im Gesträuche ober auch in hohlen Baumen und auf Felsen in Löchern. Zuweilen auch im Innern der Länder. (Go brütete einst ein Paar am Bodensee bei Bregenz mehrere Jahre nach einander.) Die 12—14 Gier sind weiß.

Langichnabeliger Gager. Mergus serrator Linn.

Le Harle huppé Buff. Harle à manteau noir Buff. Red breasted merganser Lath. Mergo oca di lungo becco. St. d. ucc. Naum. III, Z. 61, F. 94. Männchen. Z. 62, III. F. 95. Weibchen.

Männchen. Spiegel weiß, mit zwei schwarzen Querbinben, mit einem langen spisigen Feberbusch.

Kopf, Federbusch und Oberhals schwarzgrün glänzend, unter diesem ein breites weißes Halsband, Bruft rostbraun, schwarz gesteckt, bei der Einlenkung der Flüget stehen fünf oder sechs weiße, schwarz eingefaßte Federn; Oberrücken und Schultersedern tief schwarz; Bauch weiß, gelblich überlausen; Schnabel, Bürzel und Lendengegend grau, mit schwarzen Zickzackbändern. Schnabel und Fris roth, Beine gelbroth.

Länge 21-22".

Weibchen. Kopf und Sals roftroth, mit Federbusch; Kehle weiß; Bruft grau und weiß gemischt, obere Theile und Seiten dunkelgrau, Spiegel weiß, mit einem grauen Querftreif; Schnabel und Füße matt vrangen. Augen braun.

Länge 19-20".

Aufenthalt. Der Norden, im Winter häufig auf Seen und Fluffen vom größten Theil von Europa.

Nahrung Fische.

Neft im Norden an Wassern, mit acht bis breizehn weiß- grauen Giern.

Beißer Gager. Mergus albellus.

Mannchen. Mergus albellus Gmel. Le petit harle huppé ou la Piette Buff. Smew or White Nun Lath. Mergo oca minore. St. d. ucc. White Nunducker.

Weibchen. Mergus minutus, asiaticus, stellatus et pannonicus Auct. Harle étoilé Buff. Minute merganser or Redheaded Smew Lath. Mergo oca cinerina.

Mannchen. Ropf, hals, Bruft, Unterleib, Schultern, fleine Deckfedern der Flügel rein weiß, an ben Seiten des Schnabels ein länglichrunder und am hinterhaupt ein Längsfleck, schwarzgrun schillernd, auf dem Kopf eine weiße holle; Oberruden, zwei halbmondförmige Fleden an ben Seiten der Bruft und Rand

ber Schulterfebern tiefschwarz, Schwanz grau, Seiten bes Unterleibs mit grauen Zickzackstreifen, Schnabel und Beine granblau, Schwimmhäute schwarz; Fris braun.

Länge 15-16".

Weibchen. Scheitel, Backen und hinterhaupt braunröthlich; Rehle, Oberhals, Bauch und Unterleib weiß; Unterhals, Bruft, Seiten, Bürzel hellgrau; obere Theile und Schwanz dunkelgrau; Flügel weißgrau und schwarzbunt.

Länge 15".

Aufenthalt. Die arktischen Länder beider Welten; im Herbst und Winter in Holland, England, Frankreich, Deutschland und in der Schweiz auf Seen und Alussen.

Rahrung Fische.

Fortpflanzung. Reft am Ufer der Seen und Fluffe im Rorden, mit acht bis zwölf weißlichen Giern.

Rappen: Sagetander. Mergus cucullatus.

Männchen. Stirn, Scheitel, Hals und Rücken schwarz, obere Decksedern des Schwanzes, Schwanz und Schwungsedern braun. In der Ohrgegend und bis zum hinterhaupt entsteht ein weißer langer Federbusch, der an der Spike eine schwarze Binde hat; Bordertheil des Unterhalses, Brust und untere Theile weiß, Seiten des Unterleibes mit rostrothen und schwarzen Bellenlinien. Bom hinterhals ziehen sich zwei schwarze Streisen halsbandartig gegen die Brust. Große Decksedern der Flügel schwarz, in der Mitte mit einem weißen Schaftstreisen. Bordere Decksedern aschgrau, Spiegel weiß, mit zwei schwarzen Querestreisen, Schnabel schwarz; Augen braun; Beine braun.

Weibchen. Kopf und Sals schwarzbraun, Feberbusch heller, mit weißer Spihe, Borderhals, Brust und Schultern dunkel aschgrau, die übrigen oberen Theile braunschwarz, untere Theile weiß. Spiegel wie beim Männchen.

Länge 15".

Aufenthalt. Rordamerika. Gin Gremplar wurde in Eng-

. Entenfäger. Mergus anatarius Eimbeck.

Isie 1831, p. 299.

Sauptfarbe tes Befieders blendend weiß, Ropf und Nachen bunkelgrun ichillernd; zwischen Schnabel und Augen ein weißer Flect, gegen ben Schnabel bin mit einem 2" breiten, bunfeln Streifen begrangt, unter biefen befindet fich ein abnlicher Fleck, ber nach unten mit bem rein weißen Salfe fich vereinigt, beibe bilben einen unregelmäßigen Augenftreif; ber Rucken glanzend idwarz; gegen die Bruft bin mit brei abgebrochenen, furgen, ichwarzen Streifen; obere große Dectfebern ber Flügel rein weiß, an der außern Rabne fcmarz eingefaßt; auf dem Unterrucken licaen noch über ebem Rlügel vier Deckfebern, welche auf ber innern Seite braungrau, auf ber außern rein weiß, nach ber Spike perlfarb und ber gangen Lange nach mit einem fchwarzen Streif begrängt find. Schwungfebern erfter Ordnung braunfcmarg, mit fcmargen Schaften, die ber zweiten Ordnung und Die fleinen oberen Deckfebern ber Flügel an ben Spigen rein weiß, nach dem Riel zu schwarz, so daß dadurch ein doppelter Spiegel auf bem Flügel entsteht; ber Schwang hat 16 Rebern und ift schwarzgrau, die oberen Deckfebern braunschwarz, die unteren weiß; Seiten weiß, grau punktirt; Beine bunkelrothlich, Schwimmhaut schwärzlich überlaufen, Rägel hornfarben, Schnabel an der Burgel höher als breit, wie beim weißen Gagetaucher, dunkel rothlichbraun überlaufen, mit einem fehr icharfen, bell hornfarbigen Ragel.

@ Länge 19".

Dieser Wasservogel, der einzig bekannte dieser Art, wurde im Frühjahr 1825 auf dem Okerstrome nahe bei Braunschweig von Hrn. Holzverwalter Buch geschossen und befindet sich im zoologischen Museum zu Braunschweig. Er hält ganz das Mittel zwischen der Schellente und dem weißen Sägetaucher. Nach dem Urtheile marerer Ornithologen, welche ihn gesehen, scheint er ein Bastard zwischen diesen beiden Bögeln zu sehn. Das einzige Beispiel außer dem Rakelhahn, daß ganz in der Freiheit lebende Arten zweier Gattungen sich gepaart hätten, daher außerst merkwürdig.

Uachträge.

Nachtrag ju ben Sängethieren.

Bu Seite 19.

Milsson's Fledermaus. Vespertilis Nilssonit.

Vespertilio Kuhlii Nilsson.

Der Außenrand ber Ohren endet in gleicher Sohe mit ber Linie ber Mundsvalte, etwa 43" binter bem Mundwinkel. größte Breite des Tragus liegt deutlich unter ber Mitte bes Innenrandes; ber angebruckte Unterarm ragt nur bis zum Mundwinkel vor, bagegen geht bas zweite Glied bes fünften Ringers weit über baffelbe Glied des vierten hinaus. Die Schwanzhaut ift bis zur Mitte mit langen Saaren bicht befegt; Die Unterfeite fämmtlicher Flughäute ift rings um den Körper braun behaart. Die haare an ber Oberseite des Korpers von der Bafis an bis ju zwei Dritteln ber Lange bunkelbraun, an ben Spigen braunweißlich, die Saare an ber Bauchseite burchgebends mit heltgelben Spigen. Gin hell brandgelber Fleck fteht unter bem Ohr. Der erfte obere Borderzahn ift fast eben fo groß und eben fo breit, wie der zweite. Die unteren Borderzähne find mit ber Schneice einander parallel quer zur Richtung der Riefer gestellt, fo baß bie hinteren von den vorderen theilweise verdeckt werden; Die Ausführungswarze ber Unterfieferdrufe ift fonisch zugespizt.

Ganze Länge 3" 40". Davon der Schwanz 1' 9". Flus gelweite 40".

Aufenthalt. Auf dem Harz und auf den Bergen der standinavischen Halbinfel, wahrscheinlich bis in die Nähe des Polarkreises.

Rathufius Fledermaus. Vespertilio Nathusii.

Der äußere Rand der Ohren endet unter der Linie der Mundspalte hinter dem Mundwinkel, ohne ihn zu erreichen. Das Ohr ist eben so breit, wie die Länge des Innenrandes, so daß der vorstehende Theil desselben als ein gleichseitiges Dreieck ersscheint. Die Schnauze ist breit und stumpf, vorn kast halbkreisstörmig. Flughäute rauchschwarz. Oberseite der Schenkelflughaut bis zur Mitte und längs dem ganzen Schienbein dicht behaart. Oberseite düster rauchbraun, Unterseite düster gelbgrau, nach den Flughäuten zu mehr rostfarbig, unter dem Ohr hin bis zu den Schultern und bis seitlich zum Unterseifer ein dunklerer brauner Fleck. Das Haar allenthalben an der Wurzel über drei Biertel der Länge braunschwarz, mit helleren Spihen, der erste obere Borderzahn zweispisig; die Eckzähne stark vortretend, der obere nur wenig länger als der untere und dieser höher als die Backenzähne. Gebiß stark, Zähne spisig.

Ganze Lange 3" 1", bavon ber Schwang 1" 3", Flug-

Aufenthalt. In Berlin und Salle.

Nachtrag ju ben Bögeln,

Bereits waren zweiundzwanzig Bogen diefes Bandes gedruckt, als ich den vierten Band von Temminks Handbuch bekam, in welchem mehrere neuentdeckte Arten vorkommen, welche nachgeholt werden muffen, wenn unfer Berzeichniß vollständig seyn soll.

Bu Geite 107.

Der Rolbische Beier. Vultur Kolbii.

Vautour chasse fiente Vaill. Ois. d'Afrique. Rüppell, Atlas, pl. 32.

Dieser Geier unterscheibet sich vom grauen Geier dadurch, daß alle Federn der Flügel und der unteren Theile abgerundet, bei dem grauen aber lang und spisig sind; der Federfragen ift fürzer und weniger dicht. Die Farbe im Allgemeinen ist ifabellfarben

ober hell mildstaffeebraun, oft, je nach dem Alter, hell= oder dunkelbraun gefleckt und gemischt. Der ganz alte Bogel ift ganz einfärbig hellbraun, der Kragen dunkelbraun, Kopf und Hals dunne, mit Flaum besezt.

Länge 4'.

Aufenthalt. Fast alle Gebirge Afrika's, häufiger und weiter in Europa verbreitet als der graue Geier, vorzüglich im öftlichen Europa. Sehr häufig in Sardinien.

Nahrung Mas und todte Thiere.

Nistet im süblichen Europa in Felsenspalten und legt zwei rauhschalige weiße Gier.

3n Geite 126.

Schwarzflügeliger Milan. Falco furcatus.

Ein Eremplar wurde in Argyleshire, ein anderes in Yorkshire gefangen.

Bu Seite 113.

Eleonorens Kalfe. Falco Eleonorae Gene.

Er gleicht etwas bem Baumfalfen, unterscheidet sich aber burch viel bedeutendere Größe, durch die verschiedene Farbe der Wachshaut, welche blau ist, durch den schneidenden Rand der oberen Schnabellade, welche zwischen dem Mundwinkel und dem Bahn nicht ausgeschnitten ist, und durch die verschiedene Farbe der Eier, welche röthlich sind, mit rostfarben Flecken und Punkten.

Aufenthalt. In Sardinien. (Ift noch nicht näher be- schrieben.)

Bu Seite 146.

Schwarzförfiger Sichelheher. Pica melanocephala Geni. Actes de l'Acad. de Turin, Vol. 37.

Ropffedern sehr lang, einen Federbusch bilbend und, so wie der Scheitel, ganz tief schwarz; Stirne, Federchen um die Nas-löcher und Augenbraunen gelblich, braun überlaufen; am Mund-winkel ein starker schwarzer Schnurrbart; Rehle und Backen weiß. Alle übrigen Theile völlig wie beim Gichelheher.

Es ift dieß eine fonstante flimatische Barietat des Gichelhehers, wie ber italienische oder spanische Sperling.

Unfenthalt. In Ufrifa, in Griechenland und in ber Rrimm.

Bu Geite 154.

Behaubter Bürger. Lavius cucullatus Temm.

Lanius rutilus var. c. Lath. La Pie grieche rousse du Senegal, pl. enl. 479, f. 1.

Auf dem Scheitel schwarz, zu beiden Seiten ein weißer Streif von den Naslöchern bis zum Hinterhaupt, der aber nach und nach in Gelbröthlich übergeht; Nacken und Mantel umbrasbraun, auf dem Bürzel etwas grau; Flügel brennend rostroth, die Schultersedern mit großen schwarzen Flecken, Schwungsedern braunschwärzlich, rostroth gesäumt. Rehle und Mittelbauch rein weiß, Vacken und untere Theile heltgrau, außer dem Bauche, welcher gelblichweiß ist, Schwanz stark abgestuft, mit großen weißen Flecken, die beiden mittleren Federn graulich, mit seinen dunkleren Weltenlinien. Schnabel braun, die Wurzel der untern Kinnlade grau, Füße grau.

Länge 9" 6".

Aufenthalt. Das mittägliche Spanien, Andalusien, Granada.

Bu Seite 161.

Goldbroffel. Turdus varius.

Nach Temminf ist diese Drossel eine und dieselbe mit Turdus aureus. Gould nennt sie Turdus varius seu Withei. Withes thrush.

Temmink gibt sechs Exemplare an, welche in Europa vorgekommen sind, eines in England, zwei bei Hamburg, eines am Rhein und eines in Deutschland und dann noch eines im Jahr 1788 bei Met. Diese Art ist häufig in Japan, von woher sie wahrscheinlich nach Europa kommt. Sie findet sich aber auch in Java und auf den Sundinseln bis nach Australien.

Bu Seite 108. Nach den Droffeln kommt die Gattung: Droftling. Ixos.

Turdoide.

Schnabel fürzer als ber Ropf, zusammengebruckt, von ber Burzel an etwas gebogen, die Spige gebogen und schwach ausgeschnitten; an der Schnabelwurzel Borften. Nasenlöcher an ber

Wurzel, seitlich, eiförmig, halb burch eine nackte Saut geschlossen. Rägel furz und dunne. Flügel furz und abgerundet; die erfte Schwungfeder furz, zweite, dritte und vierte abgestuft, die fünfte und sechste sind die längsten.

Dunfler Drofling. Ixos obscurus Temm.

Scheitel, Backen und Kehle bufterbraun; Mantel, Nacken, Rücken und Burzel erdbraun, ebenso die Flügel, aber etwas glänzender; Brust und Seiten hellbraun; Mitte des Bauches braunweißlich, Unterbauch und untere Decksedern des Schwanzes mattweiß, Schwanz ganz einfarbig brauuschwarz. Schnabel und Beine schwarz.

Lange 8".

Aufenthalt. Andalusien, wo sie gemein son soll. Sie ist nabe verwandt mit der afrikanischen Ixos Vaillantii, Merle cul jaune du Cap enl. 347 und ebenso der Ixos plebejus Ruppell.

Seite 169. Statt vierte Ordnung foll es heißen: vierte Familie.

Bu Seite 175. Einzureihen nach Droffelfanger. Dlivenfanger. Sylvia olivetorum Strickt.

Olivetra salicaria Gould. Birds of Europa, V. 2. Bec-fin des oliviers.

Alle oberen Theile graubraun, olivenfarb überlaufen. Der Raum zwischen Schnabel und Augen ist heller; Schwungsedern dunkelbraun, die Sckundarsedern weißlich gesäumt; Schwanz schwach abgerundet, dunkelbraun, die äußerste Feder weiß gesäumt, die beiden folgenden mit weißer Spise, untere Theile grauweißlich, an den Seiten etwas dunkler, Unterleib und untere Decksedern des Schwanzes gelblich; Schnabelwurzel orangengelb, an der Spise schmunziger; Beine bleigrau, Fris braun.

Länge 6".

Aufenthalt. Der bstilche Theil bes mittäglichen Europa, besonders die jonischen Inseln, namentlich Zante, wo sie nach Strickland, ber sie entdeckte, in der Rähe des Wassers nicht selten ist.

Bu Scite 179.

Bum Schilffanger. Sylvia phragmitis.

Hr. Bouga, ein eifriger Ornithologe in Reufchatel, glaubt, Sylvia phragmitis und cariceti senen durchaus nicht verschieden und nur Altersunterschied.

Bu Seite 180. Rach Sylvia cariceti. Langenflediger Sanger. Sylvia lanceolata Temm.

Bec fin lanceolé Temm.

Schnabel furz und dick; Schwanz lang und stark kegelförmig; alle unteren Theile, die Mitte des Bauchs ausgenommen, mit langen lanzetförmigen Flecken. Obere Theile wie beim Heusschreckensänger, S. locustella, nur die Flecken größer und dunkler; Kinn und Borderhals, Brust und Bauch weißgelblich, Unterleib und untere Deckfedern des Schwanzes grauröthlich, aber alle diese Theile, vom Schnabel bis zum Schwanz, die Seiten des Bauchs ausgenommen, mit schwärzlichen lanzetförmigen Flecken. Schnabel braun.

Länge. Rleiner als ber heuschreckenfänger, Die ganze Länge faum 4".

Aufenthalt. Dr. Bruch fand diesen Bogel in ber Gegend von Mainz.

Bu Geite 185.

Röthlicher Sanger. Sylvia rubiginosa.

Synonym. Sylvia familiaris Menétrier.

Das Weibchen ift hell graubraun an allen ben Theilen, welche am Männchen braunröthlich find.

Aufenthalt. Bon Undaluffen bis zum Raufafus.

Bu Seite 188.

Brillenfänger. Sylvia conspicillata.

Aufenthalt. In mehreren Theilen Frankreichs, fo im Departement des Gard. Das Nest sieht in niedrigen Gebuschen nahe am Boden und besteht aus Grasstengeln, inwendig mit feinen Stengeln ausgelegt. Die vier Gier sind stumpf und haben auf weißem Grunde sehr dicht stehende, hellbraungrunliche Punkte.

Bu Geite 199.

Tranerftelge. Motacilla lugubris.

Sr. Bonaparte nennt biese Urt Motac. Yarellii. Pied Wagtail from England, ba sie in allen brei Reichen Britaniens zu hause sen, wo bagegen die weiße gang fehle.

Bu Seite 203.

2Bafferpieper. Anthus aquaticus.

Temminf trennt davon Anth. rupestris Nilss. unter bem Ramen

Dunfler Pieper. Anthus obscurus.

Alauda obscura Gmel. Alauda petrosa Linn., trans., Vol. 41. Rock or shore pipit Gould. Anthus littoralis Brehm.

Das Commerfleib ift nach ber Sahreszeit veranberlich. Ueber Die Augen läuft ein matt weißgelblicher Streif. Ropf und alle oberen Theile find bunkeloliven, mit braunen Rlecken in ber Mitte ber Redern; Klügel und große Deckfedern bell vlivenfarb gefäumt; Die fleinen Deckfedern braunschwärzlich, mit grauer Gvite, außerfte Schwanzfeder an ber Spite mit einem fegelformigen grauen Rled und ebenfo gefäumt, an ber zweiten nur ein leichter grauer End. faum; die anderen Redern hell olivenfarb gefäumt; Reble, Bor= derhals und Bruft mattgelblich, alle Federn mit bunkel oliven= braunen Schaftflecken und Spiken, aber hellgraulich vlivenfarb gefäumt; Mitte bes Bauche, Unterleib und untere Deckfedern bes Schwanzes hellgelblich. Go find beide Beschlechter mahrend ber Brutezeit gefärbt. Späterhin wird bas Olivenfarbe weniger rein und die oberen Theite mehr graulich, die erste Schwanzfeder hat ein fleines weißes Alceken an ber grauen Spike; Die Saume Der Flügelfedern hellgrau; Die Rehle hell isabella, nach ber Bruft bin etwas bunfler, mit einigen graulich vlivenfarben Flecken, welche überhanpt alle heller werden.

Lange Des Wafferpiepers.

Aufenthalt. Nordeuropa, Ferve, Norwegen, auf ben Orkaben bis in die Polargegenden, wo sie nisten. Auch an den englischen und holländischen Küsten auf dem Zuge. Immer nur an den Sceküsten in sumpfigen Gegenden und nährt sich von Meerinsekten.

Bu Seite 208. Bor bem Zaunkonig. Befcheidenes Goldhahnden. Regulus modestus Gould.

Reine Kopfhaube; auf dem Scheitel drei gelbe Binden, von welchen die über die Angen laufenden am lebhaftesten gefärbt sind; alle oberen Theile hell vlivengrün, welches gegen den Bürzel hin blasser wird; der Schwanz ist leicht gegabelt und wie die Schwungsfedern braun, blaßgelblich gefäumt; über die Flügel laufen zwei blaßgelbe Streisen; alle unteren Theile sind weißgrünlich, Schnabel und Beine braun.

Länge etwas mehr als 314

Aufenthalt. Dalmatien. Es ist nur ein einziges Exemplar befannt, welches herr Feldegg mitbrachte. Bielleicht findet es sich auch in anderen Theilen des warmeren Europa.

Bu Seite 227. Rach bem schieferbrüftigen Ummer. Sestreifter Ummer. Emberiza striolata Ruppetl.

Atlas von Ruppell 1, T. 10. Fringilla striolata Lichtenst.

Der ganze Kopf, Backen, Hals und Oberbruft rein gran, alle Federn mit langen Schaftstrichen; über die Augen und unter dem Schnabelwinkel drei kleine weiße Längsstreifen; Mantel, Rücken und obere und untere Deckfedern der Flügel rostroth, mit brannen Schaftstrichen; Bauch, Unterleib und untere Deckfedern des Schwanzes rothgraulich; Flügel und Schwanz schwärzlich, innere Fahnen der ersten Schwungfedern lebhaft rostroth und die außeren ebenso gesäumt. Obere Schnabellade und Fris braun, untere und Beine gelblich.

Länge 5".

Weibehen und Junge find am Kopf und hals schwarz ge- ftrichelt, grauröthlich überlaufen und alle Tinten weniger lebhaft.

Aufenthalt. In Andalusien, wo dieser Ammer fehr gemein fenn soll. Bielleicht findet er sich auch in anderen Gegenden Spaniens. Im Winter an den Kuften der Barbarei.

Bu Seite 284. Bor bem Girlift. Fringilla serinus. Jelandischer Finf. Fringilla islandica Faber.

Ifie, Suppl. 1824 u. 1826. Loxia serinus Faber Prod Ornith. island.

Schnabel ftark, dick, Schwanz fehr schwach gegabelt; Schwanzfebern zugespizt.

Die oberen Theile grangrünlich, mit braunen Schaftstrichen; Backen rothbraun, gran überlaufen; Kehle, Borderhals und obere Theile der Brust blaßgelblich, mit braunen Stricken; Unterbrust, Bauch und Unterbauch weiß; Schwungsedern braun, grün gezsäumt; Decksedern der Flügel an der äußern Fahne grünlich, an der Spiße gelblichweiß; der Schwanz schwach abgeschnitten, mit spißigen Federn; diese sind braun, am äußern Rande grün gesäumt, an der innern Fahne weiß, Spiße weiß. Schnabel hornfarben. Iris und Beine braun.

Ganze Lange 5". Die Art steht in der Größe zwischen dem Grunfink und dem Girlit.

Aufenthalt. Joland, unterm 66. und 67. Grad nördlich, scheint nicht auszuwandern.

Seite 254. Statt fechste Ordnung foll cs heißen britte. Zu Seite 254. Rach ber Felfenschwalbe.

Boiffonneauts Schwalbe. Hirundo Boissonneauti Temm.

Schwanz wenig gegabelt, die Seitenfedern find nur zwei bis drei Linien langer als die anderen.

An der Stirne ist eine schr kleine kastanienbraune Binde, alle oberen Theile sind schwarzblau, sehr glänzend, Flügel und Schwanz schwarz, grün bronzirt. Auf jeder Schwanzsseder, die vier mittleren ausgenommen, steht auf der innern Fahne ein rundlicher, weißer, röthlich überlaufener Fleck; Rehle lebhaft kasstanienbraun, über die Brust läuft ein schwarzblauer Gürtel; die unteren Theile, auch die unteren Decksedern der Flügel, sind lebbaft ziegelroth; Schnabel schwarz, Beine braun.

Länge 5" 6-9".

Junge Bögel haben auf ber Stirne einen braunen Fleck, alle vberen Theile find dufterbraun, leicht metallischblau überlaufen; Flügel und Schwanz schwach bronzirt; Kehle dunkel rostbraun; der Gürtel braun, leicht bronzirt; alle übrigen unteren Theile matt rostroth; die Flecken an den Schwanzsedern kleiner und röthlich.

Aufenthalt. Andalusien und Griechenland, mahrscheinlich auch in Nordafrika.

Seite 257. Siebente Ordnung foll heißen vierte. Bu Seite 267. Bor Baumlaufer.

Geidenartiger Kleiber. Sitta sericea Temm.

Sitta europea var. asiatica Pall. Asiatic Nuthatch Gould, Birds of Europa.

Schnabel lang und bunne; Geffeber lang und feibenartig; Seiten nicht roftroth.

Scheitel, Nacken, alle oberen Theile und die beiben mittleren Schwanzsedern sehr hell blaugrau; an der Stirne und den breiten Augenbraunen rein weiß; Zügel schwarz, dieser Streif geht bis über die Ohrgegend und biegt sich halbmondförmig an die Seiten des Halfes; Backen und alle unteren Theile glänzendweiß; untere Decksedern des Schwanzes rostroth, mit weißen Federspiken; Schwanzes an der Wurzel schwarz, dann folgt ein weißer Fleck, die Spihe grau. Schnabel schwärzlich, ebenso die Beine.

Länge 4" 8". Kleiner als die gemeine Spechtmeise.

Aufenthalt. Dalmatien, doch nur zufällig; Sr. Major v. Felbegg brachte fie baher.

Bu Seite 277. Rach dem gemeinen Fafan. Goldfafan. Phasianus pictus.

Faisan d'oré de la Chine. Faisan tricolore Temm. Pinted Pheasant Edw.

Auf dem Kopf ein gelber Federbusch von langen zerschlissenen Federn; am hinterhaupt ein Kragen von lebhaft orangengelben, in die Quere schwarz gestreiften Federn; die Federn am Oberhals bis zu den Schultern schön grüngolden, Rücken und Bürzel lebhaft gelb; die Decksedern des Schwanzes ponceauroth; Kehle rothgelb; untere Theile scharlachroth; Sekundar= und Decksedern der Flügel kastanienbraun; die Schwanzsedern sehr lang, gebogen, schwarz und kastanienbraun marmorirt; die längsten Decksedern schwarlachroth, Schnabel und Beine gelb, am Lauf ein kleiner Sporn; Fris lebhaft roth.

Lange 2' 10". Davon mißt ber Schwang 22".

Das Weibchen ist kleiner, die Kopffedern sind etwas länger und können als Busch erhoben werden. Die oberen Theile braunroth; die Kehle weiß, alse unteren Theile sind braungelblich, mit
braunen Flecken; Flügel und Schwanz haben die Farbe des
Rückens, mit schwarzen Querbändern; die langen Schwanzsedern
sind braun, schwarz gewellt und gesteckt; Fris braungelblich.

Das Männchen erhält erst im dritten Jahre seine volle Farbe. Aufenthalt. Im nördlichen Griechenland. Ob nur afflimatisirt, wie im übrigen Europa der gemeine Fasan, oder 28* ursprünglich? Der Goldfasan findet sich nach neuen Entdeckungen wild in Georgien und Mingrelien, aber auch in China.

Die Gier find fleiner und rothlicher als bie bes gemeinen Fafans.

Bu Geite 283. Rach bem isländischen Schneehnhn.

Rurggehiges Schneehuhn. Tetrao brachydactylus Temm.

Schnabel fehr niedrig, nur die Spipe glatt, die Schäfte ber Schwungfedern weiß; bie Behen furg.

Winterkleid. Das ganze Gefieder rein weiß, der Schwanz schwarz, mit weißer Endbinde. Keine nackte Stelle ob den Ausgen. Der Schnabel ist ganz unter den Federn der Stirne verborgen, welche einen Kranz von abstehenden Federn bilden, die bis zur Spise des Schnabels reichen, so daß man kaum die Spise desselben bemerkt. Läuse und Zehen sind sehr kurz und bis zur Spise der Klanen unter den Federn verdeckt. Die Rägel sind weiß.

Man fennt nur bas Binterfleib.

Länge 14".

Aufenthalt. Das nördliche Rugland.

Somit hatten wir in Europa mit bem schottischen Suhn, welches außer Britanien nirgends vorkommt, funf Schnechühner.

Bu Seite 290. Rach ber Wachtel.

Das virginifche Repunhn. Perdix virginiana. *)

Perdix americana, novae Angliae et ludoviciana. Tetrao marilandicus et mexicanus. Tetrao cayolcos *Gmel*. Maryland and luisian Quail, Colin colenicul *Temm*.

Stirne weiß; Scheitel braun, nach bem Hinterhaupt zu kastanienbraun, schwarz gesäumt; Oberhals schwarz und weiß gestlickt; über die oberen Decksedern der Flügel und die Schundarfedern lausen schwarze und hell roströthliche Wellenlinien; die
oberen Decksedern des Schwanzes haben schwarze und weiße Zickzacklinien, die Seitensedern aschgranblausich. Ueber die Augen
läuft eine weiße Binde gegen das Hinterhaupt; eine schwarze
entsteht am Schnabelwinkel und geht bis zur Ohrgegend, biegt

^{*)} Die Nachricht, daß der wilbe Trutthahn in Sizilien und Dalmatien vorkomme, welche Temmink im vierten Bande seines handbuchs, S. 313, anführt, muß gewiß auf einem Irrthum beruhen.

sich dann nach ben Seiten des Halses und umfaßt breit die weiße Rehle. Ueber Brust und Bauch laufen schmale schwarze Querftreisen. Die Seiten sind braun, mit eisörmigen, weißen, schwarz eingefaßten Flecken am Rand der Federn. Schnabel schwarz, Beine und Fris roth.

Länge 61-7".

Aufenthalt. Nordamerika, ift aber in England vollkommen naturalisirt und in Norfolf und Suffolf häufig. Die 18 bis 20 Gier sind weißlich, ungesteckt.

Bu Geite 291.

Das Laufhuhn, Turnix oder Hemipodius lunatus, solt nach Temmink nicht europäisch sehn.

Bu Geite 307.

Rothbrüftiger Regenpfeifer. Charadrius pyrrhothorax Temm. Gould, birds of Europa, part 20.

Er steht in der Mitte zwischen dem Mornell-Regenpfeiser und dem großen Halsband-Regenpfeiser. Ueber die Stirne läuft eine breite kastanienbraun schwärzliche Binde, zieht sich über die Bügel hin, umgibt die vorderen unteren Theile der Augen. Hinter ihr ist eine zweite, schmälere, mattweiße Binde, welche über die Augenbraunen hinläuft. Scheitel, Rücken, Flügel und ihre Decksedern sind hell graubraun; Schwungsedern braun, mit weißen Schäften; über die Brust läuft ein breiter hell rostrother Gürtel. Der Nacken ist isabellfarb; Kehle, ein Theil des Borderhalses, Bauch, Schenkel und Unterleib rein weiß. Die Schwanzsedern braun, die mittleren dunkler als die äußeren, die vorlezte ist auswendig grau, inwendig weiß. Die äußerste Feder ist ganz weiß, mit einem kleinen braunen Fleck an der Spise. Die Beine sind grau, der Schnabel schwarz. Dieß ist das Sommerskleid, das Winterkleid ist unbekannt.

Bei ben Jungen find die Binden am Kopfe nur schwach angezeigt und ebenso ber Bruftgürtel, die Federn ber oberen Theile sind matt rostroth gefäumt.

Bange Länge 7".

Aufenthalt. In Rufland, wo ein folder Bogel bei Petersburg geschoffen wurde.

Bu Ceite 307.

Jungferneranich. Grus Virgo.

Die Rachricht von Temminf, daß einer in ber Schweiz bei Aubonne getobtet worden, ift fehr ungewiß.

Bu S. 310. Gattung Reiher, vor dem fleinen Silberreiher. Mittlerer Silberreiher. Ardea égrettoides Temm.

Der Schnabel ift kaum so lang als ber Kopf; die kahle Stelle über den Knien ist klein, am Unterhals ein großer Buschel zerschlissener Federn.

Alle Theile des Gefieders rein weiß, zwei Drittel des Schnabels sind gelb, die Spipe schwärzlich; Beine schwarz; nackte Haut um die Augen gelbgrünlich.

Wanze Länge 26-27".

Bei Jungen ist der Schnabel ganz schwarz, der Federbüschel am Halse viel fürzer, aber doch deutlich. Diese Art ist immer viel kleiner, Schnabel und Beine fürzer; der starke Federbusch am untern Theil des Halses sehlt dem großen Silberreiher; die Flügel sind länger und reichen über den Schwanz hinaus.

Aufenthalt. Wahrscheinlich die öftlichen Theile bes wärs mern Europa, man hat ihn in Sizilien, in Dalmatien und in ber Türkei angetroffen. Temmink erhielt Exemplare aus Sizilien und ganz dieselbe Art aus Japan.

Bu Geite 311.

Beranis Reiher. Ardea Verany Roux.

Roux, ornithol. provenc., Vol. 2, T. 316. Adulte. Ard. candida minor Briss. A. aequinoctialis Lath.

Scheitel, Hinterhaupt und ein kleiner Theil des Nackens mit zerschlissenen Federn bedeckt; auf der Mitte der Brust steht ein Busch gewundener schmaler Federn, diese, so wie die zerschlissenen Kopf= und Nackenfedern und ein anderer Busch zersschlissener Federn auf dem Mittelrücken, sind röthlich isabelle; Stirne, Augenbraunen, Hals und alle anderen Theile rein weiß. Die Zügel und ein Kreis um die Augen nackt und wie die Beine Zehen und Schnabel gelb; die Rägel schwarz.

Länge 171".

Dem jungen Bogel mangeln die Feberbufche, aber Scheitel und oft auch bas hinterhaupt find hell ifabellgelb, die Bruft ift

leicht von dieser Farbe überlaufen. Die Jungen bes Jahres find rein weiß.

Aufenthalt. Egypten und ber Senegal, zuweilen aber auch in Sizilien, wo man einige töbtete. Er foll auch in Grieschenland vorfommen.

Bu Geite 312.

Mittlerer Rohrbommel. Ardea Mocoho.

A. stellaris variet. Botaurus freti hudsonii Briss. Ardea minor Wils. Hudsonsbay and american Bittern Lath.

Im Jahr 1804 wurde Dieser Rohrdommel in England in Dorfetshire geschossen.

Bu Geite 328.

Geflectbruftiger Strandlaufer. Tringa pectoralis Bonap.

Bécasseau pectoral. Chiorlito a cou brun Azara. Alouette de mer de St. Domingue Briss.

Das Winterkleib ist oben blasser, fast ohne Schwarz, die Federn hellgrau, der Scheitel dunkler als der Hals, die Festern rostfarb gefäumt; die unteren Theile wie im Sommer.

Aufenthalt. Gin Eremplar wurde den 17. Oftober 1830 in England nahe bei Narmoth geschoffen.

Bu Seite 323.

Schinzischer Stranbläufer. Tringa Schinzii Bonap., nicht Brehm. Gould, Birds of Europa.

Sommerkleib. Scheitel, Nacken, Flügel und Schwanz dunskelbraun, jeder Feder hellbraun gefäumt; Federn des Mittelrückens und Schulterfedern braunschwärzlich, mit blaßbrauner Spipe und auf beiden Seiten rostroth gefäumt; Bürzel rein weiß; Schwungsedern schwärzlich, mit weißen Schäften; Rehle und alle unteren Theile weißlich; Borderhals, Brust und Seiten mit zahlreichen braunen Längsstecken; die Schundarfedern der Flügel mit weißen Spipen; Bauch und Unterleib rein weiß; Schnabel und Beine schwarz.

Winterfleid. Oben graulich, unten weiß. In Diesem erscheint ber Bogel nicht in Europa.

Länge 7".

Aufenthalt. Nordamerifa, kommt aber zuweilen nach Europa. Ein Exemplar wurde in England in Shropshire geschossen.

Bemerkung. Ganz unverdient hat sowohl Hr. Brehm ber seinen als der Prinz von Mussignano dieser Art meinen Namen gegeben, da ich mit der Entdeckung weder der einen noch der andern das Geringste zu thun hatte. Den Bogel von Brehm hätte ich nie als Art anerkannt, wenn nicht Naumann, dessen Genauigkeit im Beobachten allgemein anerkannt ist, den Brehmischen Bogel als Art aufgenommen hätte, dieser Autorität folgte ich. Der Bonapartische Bogel unterscheidet sich aber leicht durch den kurzen Schnabel und den großen weißen Fleck auf dem Bürzel. In Amerika sindet man ihn in kleinen Truppen, seine Stimme ist schwächer als die des verändersichen Strandeläusers. Die vier Eier sind kleiner, graugelblich, olivensarb oder braun gesteckt.

3u Geite 338.

Teret-Sumpfläufer. Limosa Terek.

Winter fleid. Stirne, Backen, Kehle und alle unteren Theile rein weiß, am Borderhals mit kleinen aschgrauen Streisen, alle oberen Theile und die beiden mittleren Schwanzsedern sehr hell aschgrau, nur die Schäfte schwärzlich, Schultern, Flügelrand und Schwungsedern schwarz; die Sekundarsedern mit weißer Spize; Seitensedern des Schwanzes hellgrau, schwal weiß gestäumt, Schnabelwurzel und Beine gelbgrünlich.

Bu Seite 343.

Wan berichnepfe. Scolopax peregrina Brehm.

Telmatias peregrina Brehm. Bécassine erratique Temm. Scolopax stenura Temm. Scolopax pygmaea Baillon.

Der Schwanz hat zwölf Federn. Das ganze Befieder unterscheidet sie nicht von der Heerschnepfe, allein sie ist viel kleiner und höchstens von der Bröße der stummen Schnepfe, Sc. Gallinula.

Länge 71".

Aufenthalt. Baillon schoß zwei Exemplare bei Abbeville und Brehm erhielt sie aus Deutschland. Wir muffen sie aber unter die zweiselhaften Arten gählen.

Register.

A.

	Seite		Geite		Seite
Alasvogel	108	Alpenrabe	147	Ardea	307
Accentor	196	Allpenschneehuhn	281	Arenaria	298
Actitis	328	Ammer 🖟 💮	222	Arrian	105
Aldler. Aigle	116	Anarnacus	93	Arvicola	57
Uffe	3	Anas	400	Astur	133
Allakdaga	64	Ancylodon	93	Athene	137
Alauda. Alouette	209	Ane	80	Austerfischer	209
Alcà. Alf	363	Anser	397	Avocette	317
Alimoche	108	Anthus	202	Unerhahn	248
Allpendohle	148	Antilope	84	Uuerochs	96
Allpenlerche	211	Arctomys	73	Aythia	418
S - 4		03			40.
		3.			
Bachstelze	198	Bernarche	402	Blauspecht .	265
Balaena	95	Beutelmeise	222	Blauracke	149
Bär	33	Biber	57	Blindmaus	65
Barge	337	Bienenfresser	270	Blutfink	238
Bartgeier	109	Bilch	68	Bluthänfling	250
Bartmeise	221	Binsensänger	179	Bobak _	74
Baumfalke	103	Birkhuhn	279	Boffamele	48
Baumläufer	267	Birkenzeisig	250	Bombycilla	148
Baumlerche	213	Bisamratte	25	Vonellis Aldler	123
Baumpieper	206	Blaireau. Badger	35	Bos. Boeuf	89
Bécasse	340	Blässengans	400	Bouquetin	86
Bécasseau	326	Blauamsel	168	Bouvreuil	238
Becassine	341	Blauelster	145	Bracher *	318
Bec-fin	172	Blaufalk	129	Brachpieper	204
Bergente	418	Blaukehlchen	191	Brachvogel	297
Bergfint	244	Blaumeise	217	Brandente	404

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					
MANAGE S	eite		Seite	:3	Geite
Brandmaus	71	Brillenfänger	188	Buntipecht	261
Braunelle 1	97	Bruant	222	Buffard. Buteo	126
Braunkehlchen 1	72	Bubo	138	Buse	126
Brantente 4	09	Buchfine .	244	Butor	312
Brillenente 4	12	Buffel	89	4X	
		& .			
Cachelot " "	94	Chameau	81	Coracias	149
Calidris 2	98	Chamois	85	Cormoran	366
Camelus	81	Charadrius	300	Corvus. Corbeau	142
Canis. Chien	38	Chasse fiente	427	Corythus	236
Canut 3	26	Chat	41	Coturnix	290
Capra	86	Cheval	86	Courlis	316
Caprimulgus 2	55	Chevalier	329	Cresserelle.	114
	66	Chevreuil	84	Cresserellette	115
Carduelis 2	45	Choucas	144	Crex	347
Carvocatactes 1	08	Ciconia	313	Cricetus	72
Catharractes 3	84	Cinclus	168	Cuculus. Coucou	257
Cathartes 1	08	Circus	228	Cujelier	213
Catodon	92	Cistensänger	177		169
Cavia	79	Cochon	79	Cursorius	296
Cepphus 2	58	Coccothraustes	239	Cygnus. Cygne	396
3 3 4 W	67	Coccizus	257	Cypselus 6	255
Cervus	82	Columba	273		
Cettisfänger 1	26	Colymbus	355	30,000	+1a
		4 - 4 - 30			
DOM: Y		D.		9.1	
Dachratte	68	Dipus _	64	Droffel	159
Dachs	35	Distelfint	245	Droßling	429
Damhirsch	84	Doble	144	Droffelfänger	174
Dauphin. Delphin	90	Doppelschnepfe	340	Durbec	236
Desman ("	25	Dorndreher	153	Duponts Lerche	215
Dickfuß * 3	18	Drehhals	264	Dysopes	5
Dinops	5	Dromedar	81	Dysporus	368
2000		Œ.			
Échasse 🖟	99	Eisbär	35	Épeiche	261
	74	Gistaucher	356	Epiodon	93
Edelfalt 1	11	Gievogel	271	Equus	80
17	83	Elan. Glenhirsch	82	Erinaceus	24
	46	Elster	145	Etourneau	157
Gichelheher 1	46	Emberiza	222	Esel	80
Annual Control of the	74	Engoulevent	255	Eudytes	355
	10	Ente	400	Gufe	132
,					

F.

		O.		
	Seite	Seite		Geite
Salf. Falco. Faucon	111	Fichtenfrengschnabel 274	Flußadler	122
Fafan. Faisan	277	Fink 244	Flußfänger	177
Fauvette	172	Finnfisch 95	Fodientia	23
Faucon pélérin	112	Fischadler 119	Fou	368
Feldhuhn	280	Fischotter 49	Frankolin .	257
Feldlerche	213	Fitisfänger 195	Fregatvogel	369
Feldmans	57	Flammant. Flam:	Fret. Furet	47
Feldspatz	243	mingo 315	Fringilla	239
Felis	41	Fledermaus 5	Friquet	244
Felsenschwalbe	253	Fliegenfänger 154	Fuchs	39
Feres	93	Fluevogel 196	Fulica	350
Fettammer	228	Flughörnchen 76		
Fichtenammer	226	Flughuhn 284		
		<i>C</i> •		1-3.
		G .	CHICAGON	A326
Sabelweihe	124	Gerfault * & 111	Graugans	400
Gallinula	347	Gimpel 236	Grauspecht	261
Galomys	26	Girlip 248	Grébe	351
Gambagans	399	Glareola. Giarol 292	Griffon	160
Ganga	280	Glaucidium 138	Grimpeeau	267
Gannet	368	Gluchsende Ente 420	Grive	161
Gänfefäger	422	Gloutton : 6 / 36	Grue. Grus	306
Gartenfänger	186	Goldadler 117	Grünfint.	240
Gartenröthling	191	Goldammer 223	Grünfpecht	261
Geai	146	Goldamsel 157	Grylllumme	361
Geier	104	Golddroffel 161		270
Geierabler	109	Goldfasan 7 . 435		259
Gélinotte	280	Goldhühnchen 206	Gulo	36
Gemse	85	Goldregenpfeifer 300	Gypaeton ;	109
Genette. Genette	37	Grasmude 187		111
Georhychus	62	Grauammer 224		
COLON BY A		30.77		
100		S .		757
Sabicht .	123	Haubenlerche 211	Hausschwalbe	252
Haematopus	209	Hanbenmeise 218		242
Sakenkernbeißer	236	Haubentaucher 351		341
Halsbandlemming	68	Haubenscharbe 367		146
Hamster	72	Haushund 88	• '	290
Hänfling	246	Hausmarder 46		24
Harle	422	Hausmaus 69		48
Hare. Safe	77	Hausratte 68		307
Hafelhuhn .	280	Hausröthling 190		93
-2 * * * 9 * 6 9 * 6		2		55

Seite		Seite		Geite
Heuschreckensänger 178	Hirondelle de mer	370	Hundsmaul	0 5
Himantopus 298	Hirtenvogel	159	Hypudaeus	53
Hirsch 82	Hobreau *****	113	Hypsibates	298
Hirschluchs 42	Hochequeue	200	Hystrix	76
Hirundo 2 251	Hufeisennase	21		Α.,
Hirondelle 251	Hund 🐪 🔞 🦓 🧖	38	OF 14 TABLE	
	ು.		90 y 500	
Ibis. Ibis 316	Iltis 8		Official States	
Jbis. Ibis 316 Jerboa 64	Inuus	47	Jsatis -	40
	Indus Isabelllerche	3	Jungfernkranich	307
Igel 24	Haventernje	214	Ixos	429
6500 m25	R.		1.00	
Kaiseradler 117	Kingsfisher	271	Kragenente	414
Kalanderlerche 210	Kirschvogel	157	Rragentrappe !	294
Kameel 81	Knäckente	408	Rranich	360
Raninchen 78	Rohlmeise	216	Areuzschnabel	233
Karmingimpel 237	Rolfrabe.	142	Rriechente	409
Rape 41	Kolbenente W	416	Rubstelze	200
Kauz 132	Kollnsche Lerche	214	Rufuf	257
Rernbeißer 239	Kornweihe	129	Kurgzehiger Adler	121
Kiebiet 303	Korfat	40	Rurggehige Lerche	212
Riefernfreugschnabel 234	Krähenscharbe	367	,	
	Q.			
0. (T 11	
Lachmeve 383	Larventaucher	351	Lobipes	343
Lagopéde 280	Läufer	296	Lachtaube	273
Lämmergeier 109	La .	290	Löffelente	408
Laniadae 150	Lasurmeise	215	Löffler	315
Lanier 112	Lavandiere	199	Loriot	157
Lanius 150	Lemming. Lemnus	62	Loup	38
Langohr 19		77	Loup Cervier	42
Lanzenstediger San=	Lerdye	209	Loxia	233
ger 431	Lesbisch-Ummer	231	Luchs	359
Lapin 78	Lestris	287	Lumme	
Lappländer Ammer 231	Limosa	337	Lutra. Loutre	49
Lappentaucher 351	Linaria	246	53 C.S. wide	
Larus 377	Litorne %	160	38.45.25	4,
	M.			
Macareux 361	Mandelfrähe	149	Martin pecheur	271
Macreuse 411	Marmotte	73	Mauerläufer	268
Magot 3	Marte	46	Mauersegler	255
3	10° 4		-2. a.i 1. g	

	Seite	for a mag	Seite		Seite
Maulwurf	24	Microtus -	57	Mormotte	74
Maus	67	Milan. Milane	124	Motacilla	198
Mäusebussard	126	Millonninan 😘 🥕	418	Motteux	169
Mauvis	162	Milouin	419	Moufflon	88
Meerschwalbe	370	Milvus	124	Murmelthier	74
Meerschwein	91	Misteldrossel	160	Mus	67
Meerschweinchen	78	Münch	183	Musaraigne	26
Meerstrandläufer	324	Möve	377	Muscandin	67
Meise	216	Molossus	5	Muscicapa	154
Meisterfänger	182	Mangolenlerde	211	Mustela	46
Meles	35	Monodon	94	Myodes	57
Mergus	421	Morasthuhn	283	Myogalea	25
Meriones	65	Morillon The second	419	Myoxus	66
Merops	270	Mormon	361		
		92.			
					,
Nachteule	136	Matterere Gänger	193	Nörz	48
Nachtigall	180	Mebelfrähe	108	Numenius	318
Nachtreiher	316	Noctua	132	Nucifraga	147
Nachtschwalbe	255	Moddi 1 1 1	375	Nußheher	147
Narwall	94	Rordische Ammer	230	Nycticorax	310
		$\mu_{\rm CO} \simeq 4200 \odot$			
		D .		THE OWNER PARK	• 30
		2.			
Ochse	89	Olivenfänger .	430	Otis. Outarde	293
Oedicnemus	297	Onocrotalus	364	Otus Outaine	138
Ohrgeier	107	Oricon	107	Ours. Orso	33
Ohreule	140	Oriolus	157	Ovis	88
Syttate	140	Offolius	137	OVIS	86
		O.			
		P.			
Papageitaucher	361	Phoca 🦔 🔅	50	Discotus	1.0
Parderluchs	44	Phocaena Phocaena		Plecotus	19
Parus			91	Plectrophanes	232
	216	Phoenicopterus	315	Pluvier	300
Pastor	159	Physeter. Potsisch	94	Podiceps	351
Percnopterus	108	Pica. Pie	145	Pommer'scher Abler	120
Perdix. Perdrix	286	Pieus. Pie	260	Porc epic	76
Petrodroma	268	Pieper	202	Porphyrio	349
Pfeisente	407	Piepersänger	185	Pouillot	159
Pferd .	80	Pie griêche	150	Procellaria	391
Pfingstvogel	157	Pirol	157	Provencesänger	189
Phalaropus	343	Platalea	315	Pterocles	280
Phasianus	276	Platypus	418	Pteromys	76

tor of all. Sei	40	Seite	*	Seite
Puffin. Puffinus 39		309	Pyrgita	241
Pupe 26		421	Pyrrhocorax	147
Purpurhuhn 34		47	Pyrrhula	236
Partariants 03	is Lutors	4,	1 yernara	200
	M.		N ACCOR	
			AC -0.9AM	
Mabe 14		84	Rohrhuhn	347
Rabenkrähe 14		307	Rohrsänger	175
Rachamach 10	2 1010,100000	419	Rohrweihe	128
Rater 14		39	Rollier	149
Rakelhahn 27	2	ae 83	Rorqual	96
Ralle. Rallus 34	* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	286	Rothbrüstchen	192
Rallenreiher 31	4	202	Rothdrossel	162
Rapaces 10	3 Ringamsel	162	Rothhuhn	288
Ratte 6	8 Ringelgans	402	Röthlicher Sanger	185
Raubmeve 38	37 Ringeltaube	273	Rosengimpel	237
Rauchschwalbe 25	2 Rhinolophus	21	Rousserolle	174
Rauhfüßiger Buffard 19	7 Robbe	50	Rubinkehle	198
Rauhfüßiger Raug 13	7 Rochier	117	Rundkopf	92
Recurvirostra 30	7 Roitelet	206	Ruppels Sanger	185
Regenyfeifer : 30	00 Rohrammer	225	,,,	
Regulus 20	6 Rohrdommel	312		
374-99	S.			
Saatkräbe 6 14		232	Sciurus. Squirrel	74
	14 Schneeammer	232 133	Sciurus. Squirrel	
Säbelschnäbler, 3	14 Schneeammer 17 Schneeeule	133	Scolopax	340
Säbelschnäbler 3 Säger 4	14 Schneeammer 17 Schneeeule 21 Schneefink	133 245	Scolopax Scops	340 140
Säbelfchnäbler 3 Säger 4 Saiga	14 Schneeammer 17 Schneeeule 21 Schneefink 185 Schneegans	133 245 401	Scolopax Scops Seeadler	340 140 119
Säbelschnäbler 3: Säger 4: Saiga ! Sammetente 4	14 Schneeammer 17 Schneeeule 21 Schneefink 85 Schneegank 12 Schneehuhn	133 245 401 280	Scolopax Scops Seeadler Seehund	340 140 119 50
Säbelschnäbler 33 Säger 42 Saiga 16 Sammetente 4 Sanderling 2	5chneeammer Cohneeaule Cohneefink Cohneegank Cohneebuhn Cohneekuhn	133 245 401 280 148	Scolopax Scops Sceadler Seehund Seefdwalbe	340 140 119 50 370
Säbelschnäbler 33 Säger 42 Saiga 5 Sammetente 4 Sanderling 2 Sandbuhn 2	64 Schneeammer 65 Schneegine 65 Schneegane 65 Schneebuhn 68 Schneefrähe 69 Schnepfe	133 245 401 280 148 340	Scolopax Scops Seeabler Seehund Seefdmalbe Seetaucher	340 140 119 50 370 355
Säbelschnäbler 33 Säger 42 Saiga 5 Sammetente 4 Sanderling 22 Sandhuhn 22 Sarcelle 4	5 Schneeammer Cohneeeule Cohneefink Schneegank Cohneehuhn Schneekrähe Schnepfe Schnepfe	133 245 401 280 148 340 120	Scolopax Scops Seeabler Seehund Seefdmalbe Seetaucher Seggenfänger	340 140 119 50 370 355 186
Säbelfdynäbler 32 Säger 42 Saiga 5 Sammetente 4 Sanderling 22 Sandhuhn 22 Sarcelle 4 Sardifdyer Sänger 11	64 Schneeammer 65 Schneefink 65 Schneegank 65 Schneekuhn 68 Schneekrähe 69 Schnepfe 608 Schreiabler 684 Schwalbe	133 245 401 280 148 340 120 251	Scolopax Scops Seeabler Seehund Seefdwalbe Seetaucher Seggenfänger Segler	340 140 119 50 370 355 186 254
Säbelschnäbler 3: Säger 4: Saiga 5: Sammetente 4: Sanderling 2: Sarcelle 4: Saxicola 1:	64 Schneeammer 65 Schneefink 65 Schneegank 66 Schneekuhn 68 Schneekrähe 69 Schnepfe 68 Schreiadler 68 Schwalbe 69 Schwan	133 245 401 280 148 340 120 251 398	Scolopax Scops Seeabler Seechund Seefdmalbe Seetaucher Seggenfänger Segler Seibenfänger	340 140 119 50 370 355 186 254 181
Säbelschnäbler 3: Säger 4: Saiga 5: Sammetente 4: Sanderling 2: Sandbuhn 2: Sarcelle 4: Saxicola 1: Schaf	64 Schneeammer 65 Schneefink 65 Schneegank 69 Schneekuhn 69 Schneekrähe 69 Schreiabler 64 Schwalbe 65 Schwanzmeise	133 245 401 280 148 340 120 251 398 320	Scolopax Scops Seeabler Seedund Seefchwalbe Seetaucher Seggenfänger Segler Seibenfänger Seibenfänger	340 140 119 50 370 355 186 254 181
Säbelschnäbler 3: Säger 4: Saiga 5: Sammetente 4: Sanderling 2: Sandhuhn 2: Sarcelle 4: Saxicola 1: Schaf Schafal	64 Schneeammer 65 Schneefink 65 Schneegank 69 Schneekuhn 69 Schneekerähe 69 Schneidler 64 Schwalbe 65 Schwanzmeise 65 Schwanzmeise 65 Schwanzmeise	133 245 401 280 148 340 120 251 398 320 163	Scolopax Scops Seeabler Seedund Seefdmalbe Seetaucher Seggenfänger Segler Seibenfanger Seibenfanger	340 140 119 .50 370 355 186 254 181 148 248
Säbelschnäbler 3: Säger 4: Saiga 5: Sammetente 4: Sanderling 2: Sandbuhn 2: Sarcelle 4: Saxicola 1: Schaf Schafal Schafe 3	64 Schneeammer 65 Schneegang 65 Schneegang 66 Schneefrähe 67 Schneefrähe 68 Schreiabler 68 Schwalbe 69 Schwan 68 Schwanzmeise 68 Schwarzdrossel 66 Schwarzerlichen	133 245 401 280 148 340 120 251 398 320 163	Scolopax Scops Seeabler Seedund Seefchwalbe Seetaucher Seggenfänger Segler Seibenfänger Seibenfchwanz Serin Sibirische Meise	340 140 119 . 50 370 355 186 254 181 148 248 220
Säbelschnäbler 3: Säger 4: Saiga 5: Sammetente 4: Sanderling 2: Sandhuhn 2: Sarcelle 4: Sarcila 1: Saxicola 1: Schaf Schafal Schafelente 3 Schellente 4	64 Schneeammer 65 Schneeeule 65 Schneegans 65 Schneebuhn 68 Schneebrähe 68 Schreiabler 68 Schwalbe 69 Schwanzmeise 69 Schwarzdrossel 66 Schwarzfehlchen 65 Schwarzfehlchen 66 Schwarzfehlchen	133 245 401 280 148 340 120 251 398 320 163 172	Scolopax Scops Seeabler Seeabler Seedund Seefchwalbe Seetaucher Seggenfänger Seidenfänger Seibenfänger Seibenfamanz Serin Sibirische Meise	340 140 119 50 370 355 186 254 181 148 248 220 317
Säbelschnäbler 3: Säger 4: Saiga 5: Sammetente 4: Sanderling 2: Sarcelle 4: Sarcelle 5: Saxicola 1: Schaf 6: Schafal 6: Schellente 4: Schenfelmans	66 Schwarzfopf	133 245 401 280 148 340 120 251 398 320 163 172 ner 23	Scolopax Scops Seeabler Seeabler Seethund Seeschwalbe Seetaucher Seggensänger Seidensänger Seibensänger Seibenschwanz Serin Sibirische Meise Sichenschläfer	340 140 119 .50 370 355 186 254 181 148 248 220 317 66
Säbelschnäbler 3: Säger 4: Saiga 5: Saiga 6: Sammetente 4: Sanderling 2: Sarcelle 4: Sarcelle 5: Saxicola 1: Schaf 6: Schafal 5: Schellente 4: Schellente 4: Schellente 4: Schellschaper 1:	65 Schwarzfopf 65 Schwarze Lerche 65 Schwarze Lerche 66 Schwarze Lerche 66 Schwarze Lerche 66 Schwarze Lerche 67 Schwarze Lerche 67 Schwarze Lerche 68 Schwarze Lerche	133 245 401 280 148 340 120 251 398 320 163 172 ner 23 184	Scolopax Scops Seeadler Seeadler Seedund Seefdmalbe Seetaucher Seggenfänger Seidenfänger Seibenfänger Seibenfamanz Serin Sibirische Meise Siebenschläfer Siebenschläfer Siebenschläfer	340 140 119 .50 370 355 186 254 181 148 248 220 317 66 309
Gäbelschnäbler 3: Gäger 4: Gaiga 4: Gaiga 2: Gammetente 4: Ganderling 2: Sarcelle 4: Gardischer Sänger 1: Saxicola 1: Gchafal Gchafal Gcharbe 3: Cchenkelmaus Cchilssänger 1: Cchlasmaus	668 Schwarzscheitel	133 245 401 280 148 340 120 251 398 320 163 172 184 210	Scolopax Scops Seeadler Seeadler Seedund Seefchwalbe Seetaucher Seggenfänger Seidenfänger Seidenfänger Seibenfchwanz Serin Sibirische Meise Sichenschläfer Siebenschläfer Siebenschläfer Siebenschläfer	340 140 119 .50 370 355 186 254 181 148 248 220 317 66 309 160
Gäbelschnäbler 3: Gäger 4: Gaiga 4: Gaiga 2: Gammetente 4: Ganderling 2: Sarcelle 4: Gardischer Sänger 1: Saxicola 1: Gchaf Gchafal Gchafbe 3 Cchellente 4 Cchentelmaus Cchilssänger 1 Cchlasmaus Cchleiereule 1	64 Schneeammer 65 Schneegans 65 Schneegans 65 Schneegans 66 Schneefrähe 66 Schwalbe 66 Schwanzmeise 66 Schwarzbrossel 66 Schwarzbrossel 66 Schwarzfehlchen 65 Schwarzfops 66 Schwarzfops 67 Schwarzspes 68 Schwarzspes 68 Schwarzspes 68 Schwarzspes 68 Schwarzspecht	133 245 401 280 148 340 120 251 398 320 163 172 184 210 183 360	Scolopax Scops Seeabler Seeabler Seechund Seeschwalbe Seetaucher Seggensänger Seidensänger Seibensänger Seibenschwanz Serin Sibirische Meise Sichler Siebenschläser Siebenschläser Siebenschläser Siebenschläser Siebenschläser Siebenschläser Siebenschläser	340 140 119 .50 370 355 186 254 181 148 248 220 317 66 309 160 398
Gäbelschnäbler 3: Gäger 4: Gaiga 4: Gaiga 2: Gammetente 4: Ganderling 2: Gandhuhn 2: Sarcelle 4: Gardischer Gänger 1: Saxicola 1: Gchaf Gchafal Gchafbe 3 Gchellente 4 Gchenkelmaus Gchilssänger 1 Gchlasmaus Gchleiereule 1 Gchnatterente 4	668 Schwarzscheitel	133 245 401 280 148 340 120 251 398 320 163 172 ner 23 184 2 210 183 360 79	Scolopax Scops Seeadler Seeadler Seedund Seefchwalbe Seetaucher Seggenfänger Seidenfänger Seidenfänger Seibenfchwanz Serin Sibirische Meise Sichenschläfer Siebenschläfer Siebenschläfer Siebenschläfer	340 140 119 .50 370 355 186 254 181 148 248 220 317 66 309 160

100 7 (2)					
~ ~	Geite		Geite	~	Gelte
Souffleur	90	-1717	254	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	419
Soulcie	241	Staar. Sturnus	157	Straußkukuk	258
Sourde	341	•,,,	26	Strepsilas	305
Souris	67	•	117	Strix : "	132
Spalax	65	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	86	Sturmvogel	391
Spatule	315		147	Sturmmeve	384
Specht	260		167	Sturmlaufer	393
Spechtmeise	265	Steinfalt	113	Subterranea	23
Sperber	123	Steinhuhn	288		369
Sperbereule	134	Steinkrähe	147	Sumpfammer 8	227
Sperberfänger	152	Steinmarder	46	Sumpfeule	138
Sperling	241	Steinschmätzer	169	Sumpflaufer -	337
Sperlingseule	137	Steinsperling	241	Sumpfmeise	219
Spießente	406	Steinwälzer	305	Sumpffänger	178
Spinus	248	Steißfuß	351	Sumpfvögel	296
Spihmaus	26	Stelzenlaufer	298	Sumpfweihe	128
Spornammer	232	Sterna 2 / 7	376	Surnia	134
Springhase	64	Stiegliț	245	Sus	79
Springmaus.	65	Stord	313	Sylvia	173
Sprosser	181	Strandlaufer	320	Syrniam	136
		Don Larry			
		% .		45000	
Tachypetes	269	Thallassidrema	391	Trauermeise	219
Zafelente	419	Thurmfalke	114	Trauerstelze	199
Talpa	29	Tichodroma	268	Tringa	320
Tannenmeife	217	Tigeriltis	48	Troglodytes	208
Tarin	249	Zölpel	369	Troillumme	360
Taube	273	Torcol	264	Tummler	91
Taubenhabicht	123	Tordale	363	Turdus	159
Taucherhuhn	359	Totanus	329	Turnix	291
Tauchgans	421	Trappe	293	Turteltaube	275
Teichwasserlaufer	332	Traquet	169		150
Tetrao	277	Trauerente	411		
. , . , . , ,				486 (300)	
	SΤà	II.	-		,
Uferschwalbe	257	Unglücksheher	146	Uria	359
Uhu	139	Upupa	269	Ursuş	33
Ulula		Uraleule	134	27.77.14	
100		\mathfrak{V} .			

Vanellus. Vanneau 303 Vespertilio

240 Bielfraß

Venturon

5 Viverra

36 Vultur. Vautour 104

36

W.

a deite	. S too - Seif		Geife
Wachholderdroffel 160			127
2Bachtel 290	Wafferpieper 20		269
Wächter 151	ABasserralle 32		46
Wachtelfonig 347	Wasserratte 5		274
Waldhuhn 277	Wasserschwäher 16		205
Waldmans 69	Wassertreter 34		131
Waldwafferläufer 333	Weibenfänger 19		220
Waldschnepfe 340	Weihe 12		- 89
Wanderdroffel 164	Weindroffel 16	2 Wolf	35
Wanderfalke 112	Weißaugige Ente 42	o Wolfsluchs	43
Wanderlemming 68	Weißbindige Ummer 22	8 Würger	150
Wanderratte 68	Weißköpfiger Abler 12	1 Burgfalte	112
Wandertaube 274	Weißschwanz 17	o Wurmfreffer	192
Wasserhuhn 350	Wendehals 26	4	
		•	
	X. Y. Z.	1.140	
Zema 287	Biegenmelker 4 25	5 Zweifarbige Meife	219
Yunx 264	Sipammer 22	91.6,1	121
Baunammer 228	Biesel 7		113
Baunkönig 208	Bitronzeisig 24		138
Beifig 249	Bitronstelze 20		358
Bibetkage 36	3obel 4	7	
Biege 86	Zweibindige Lerche 21	5	

Verbefferungen.

(Oct	te 15 lies Vespertilione statt Vespertilore.	Seite	201 I. neglecta it. negletta.
	19 f. megalotos ft. mogolatos.		209 Fünfte Ordnung fällt meg.
4	25 I. coeca st. coesa.		251 1. Dritte Ordnung ft. fechste.
	26 f. Myogalea ft. mogalea.		257 1. Bierte Ordnung ft. fiebente.
	70 f. minutus ft. minatus.		273 1. Fünfte Ordnung ft. neunte.
80	112 1. Lanier ft. Lernier.		276 1. Gediste Ordnung ft. gehnte.
10	128 f. Busard hapaye ft. Busard haraye.	T N	293 1. Siebente Ordnung ft. eilfte.
1	129 f. St. Martin ft. St. Murtin.		296 1. Achte Ordnung ft. gwölfte.
90	130 f. Buse ft. Ruse.		309 I. botaurus ft. botanus.
14,	149 f. poliocoelia ft. polioselia.		317 f. Hannes ft. Hanner.
10	150 Dritte Ordnung fällt weg.	*0	351 1. Reunte Didnung ft. breigehr
92	169 f. Bierte Familie ft. vierte Ordnung.	b.	361 f. Mormon ft. Mormos.

. 179 f. jones ft. jonos.

174 f. turdoides ft. tordoides.

" 365 l. Kraussbyfiger ft. Graussbyfiger. " 377 l. Hirondelle ft. Hirondelie.

